



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 16 grudnia 2016 r.

Poz. 4533

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU

z dnia 16 grudnia 2016 r.

w sprawie planu utrzymania wód w regionie wodnym Warty

Na podstawie art. 114b ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r., poz. 352 i 1250), zwanej dalej ustawą zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan utrzymania wód regionu wodnego Warty, zwany dalej „planem”.

§ 2. Plan zawiera elementy wskazane w art. 114b ust. 1 ustawy uwzględnione w następujących załącznikach do przedmiotowego rozporządzenia:

- 1) wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiące załącznik nr 2;
- 3) wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, stanowiąc załącznik nr 3.

§ 3. W przypadku realizacji działań utrzymaniowych, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy, przy sporządzaniu dokumentacji dotyczącej oddziaływania na środowisko tych działań, uzasadnienia konieczności ich realizacji oraz analizy kosztów i korzyści, uwzględnia się okoliczności faktyczne i prawne ustalone na etapie projektowania poszczególnych działań.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Poznaniu

Magdalena Żmuda

Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeci Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	RW60002418369	Meszna od Strugi Bawot do ujścia	P1	Meszna	0+000	3+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+000 - 3+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
2	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawot	P2	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				3+300 - 4+070	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
3	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawot	P3	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				4+070 - 4+960	corocznie	mechanicznie							
4	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawot	P4	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń w rej. km 6+500-8+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	4+960 - 8+990	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie			jaz zasurowy km 5+140 - naprawa elementów stalowych i bet.	2017	ręcznie/mechanicznie		
5	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawot	P5	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, prawidłowe funkcjonowanie Zb. Ślupca odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	50 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	8+990 - 23+920	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
6	RW6000191836899	Struga Bawot od Dopływu z Szemborowa do ujścia	P6	Struga Bawot - Bawot	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	15 ar zakrzaceń rej. km 2+500, 4+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 5+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
7	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopywy z Szemborowa do ujścia	P7	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				5+400 - 6+286	corocznie	mechanicznie								
8	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopywy z Szemborowa do ujścia	P8	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	8 ar zakrzaczeń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	6+286 - 12+570	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie				jaz km 6-890 - naprawa elm. betonowych i umocnień	2017	ręcznie/mechanicznie		
9	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P9	Struga Bawół - Bawół	12+570	34+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				12+570 - 20+175	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie								
10	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P10	Struga Bawół	12+570	34+600	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.				20+175+34+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
11	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P11	Struga Bawół	0+000	0+450	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-0+450	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
12	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P12	Dopywy spod Kędzierzyna - Struga Mąkowna	0+000	18+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej, zagrożenie funkcjonowania oczyszczalni.	10+000-11+000	co 3 lata	ręcznie	0+000-11+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
13	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P13	Dopywy spod Kędzierzyna - Struga Mąkowna	0+000	18+700	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej.				11+000-18+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
14	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P14	Dopywy spod Cwierdzina	0+000	1+660	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-1+660	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
15	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P15	Dopywy z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-1+500	co 3 lata	ręcznie	0+000-3+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
16	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopywy z Szemborowa	P16	Dopywy z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				3+000-5+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Członków Wód (ICW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	RW6000171836839	Struga Bawot do Dopływu z Szemborowa	P17	Dopływ z Hub	0+000	2+510	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-2+510	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechan.						
18	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P18	Dopływ z Drażnej - Sucha Rzeka	0+000	14+435	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	80 ar zakrzaczeń w rej. km 6+000-10+500, 11+700-13+800	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	0+000 - 14+435	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
19	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P19	Dopływ z Drażnej	0+000	2+400	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	40 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	0+000 - 2+400	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
20	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P20	Dopływ ze Starej Olszyny - Sucha Rzeka	14+435	19+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	40 ar zakrzaczeń w rej. km 16+000, 18+100-19+200	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	14+435 - 19+500	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
21	RW600023184996	Bartosz	P21	Bartosz - Kanał Bartosz	0+000	20+130	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				usuwanie zatorów. usuw. Narumu 0+000-9+570	corocznie	ręcznie i mechanicznie						
22	RW600023184996	Bartosz	P22	Bartosz	0+000	20+130	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	60 ar zakrzaczeń w rej. km 10+500, 14+000-15+000, 18+000-20+130	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	9+570 - 20+130	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
23	RW600023184996	Bartosz	P23	Bartosz	0+000	3+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	40 ar zakrzaczeń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie	0+000 - 3+550	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
24	RW600023184996	Bartosz	P24	Bartosz	20+130	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	30 ar zakrzaczeń w rej. km 20+130-21+150, 23+000	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie	20+130 - 23+800	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Istotnych Czynniki Wody (ICW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
25	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P25	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiech	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń w rej. km 3+000-4+000	cyklicznie/ co 2 lata	razem	0+000 - 4+550	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i razem								
26	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P26	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiech	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń w rej. km 5+000	cyklicznie/ co 2 lata	razem	4+550 - 5+620	corocznie	mechanicznie								
27	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P27	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiech	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń w rej. km 6+600-8+000, 12+000-13+500	cyklicznie/ co 2 lata	razem	5+620 - 13+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i razem								
28	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P28	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiech	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, powalone drzewa, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia podtopień przy trasie kolejowej Berlin - Moskwa oraz drodze krajowej nr 92	20 ar zakrzaceń w km 13+500-17+500	cyklicznie/ co 2 lata	razem/mechanicznie	13+ 500 - 17+500	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie								
29	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P29	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMIUW Poznań	1, 4, 5, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+000 - 4+500	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie								
30	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P30	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMIUW Poznań	1, 4, 5, 6, 7, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				4+500 - 10+900	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	stopnie w km 4+690, 5+085, 5+575 - remont umocnień i elem. betonowych	2016	razem/mechanicznie	jaz zasuwowy km 9+420 - remont umocnień	2016	razem/mechanicznie		

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wiodącej (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wiodącej (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie własnościelskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
31	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P31	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	19+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności - brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni w środowisku przyrodniczym. Wyrwy w cieku oraz powalone drzewa, krzaki w koryto cieku zmniejszają przepustowość, droga powiatowa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni w środowisku przyrodniczym oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia podtopień drogi krajowej 25 i drogi wojewódzkiej 443	30 ar zakrzaceń km 10+900-19+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	10+900 - 19+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
32	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P32	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+000 - 3+500	corocznie	ręcznie							
33	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P33	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	45 ar zakrzaceń w rej. km 4+000, 6+000-7+500	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	3+500 - 7+840	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
34	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P34	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	1 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	7+840 - 8+215	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
35	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P35	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	1 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	8+215 - 9+030	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
36	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P36	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	10 ar zakrzaceń w rej. km 10+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	9+030 - 10+700	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt] *	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenia właścielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
37	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P37	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	0+000	2+300	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	30 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	razem	0+000 - 2+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i razem							
38	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P38	Dopływ z Babina	0+000	4+770	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	60 ar zakrzaceń w rej. Km 2+000, 3+000 i 4+000	cyklicznie/ co 3 lata	razem	0+000 - 4+770	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i razem							
39	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P39	Dopływ spod Nieborzyna	0+000	1+875	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	razem	0+000 - 1+875	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i razem							
40	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P40	Dopływ spod Wólki Orchowskiej - Kanał Suszewski	0+000	5+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	10 ar zakrzaceń w rej. km 1+500-4+700	cyklicznie/ co 2 lata	razem	0+000 - 5+200	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i razem							
41	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P41	Kanał Suszewski	5+200	9+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń w rej. km 9+000	cyklicznie/ co 2 lata	razem	5+200 - 9+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i razem				rurociąg km 5+200-6+072, 7+620-8+110, 9+236-9+420 - remont wlotów i wylotów	2018	razem/mechanicznie	
42	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P42	Dopływ z Jez. Orchowskiego	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	50 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	razem	0+000 - 5+250	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i razem							
43	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P43	Dopływ z jez. Wilczyńskiego - połączenie jezior	0+000	0+650	rów	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności - brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni w okolicy jezior w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji - zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni jezior w środowisku przyrodniczym, zachowanie przepływu wód w jeziorach.	10 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	razem	0+000-0+650	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/razem							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
44	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P44	Dopływ z Wilczogory - Kanał Budziszawski	00+000	05+120	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wyrwy, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, unieszkodliwienie odpływu z oczyszczalni ścieków i dróg lokalnych	15 ar zakrzaczeń w km 00+000-05+120	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 5+120	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
45	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P45	Kanał Ostrowo-Gopło - Jeziorowy zbiornik Budziszawsko-Suszczyński i Ostrowsko-Wojciński	0	0	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,37 km	2019	mechanicznie i ręcznie							
46	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P46	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiornik wód PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A.	50 ar zakrzaczeń w km 00+000-03+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 3+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
47	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P47	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, wyrwy - osunięcia skarp, zawarta zabudowa - teren zurbanizowany. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	50 ar zakrzaczeń w km 03+000-06+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	3+000 - 6+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
48	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P48	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne zakrzaczenia, teren zabudowany niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	50 ar zakrzaczeń w km 06+500-09+570	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	6+500 - 9+570	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
49	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P49	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	0	1, 2, 3, 6, 8	09+570 - 16+300 Odcinek nie przekazany przez ZE PAK KWB Konin na ewidencję marszałka.	50 ar zakrzaczeń w km 09+570-16+300	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	09+570-16+300	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
50	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P50	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	10 ar zakrzaczeń w rej. km 17+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	17+330 - 18+230	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
51	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P51	Struga Ostrowicka	18+230	26+460	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	75 ar zakrzaczeń w rej. km 18+500-19+500, 21+300-22+500, 25+000-26+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	18+230 - 26+460	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
52	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P52	Dopływ z Częstkowa	0+000	4+850	rów	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-4+850	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządnienie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
53	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P53	Dopływ z Wisniewa	0+000	9+825	row	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-9+825	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
54	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P54	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wynywy-osuwiska skarp, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiornik wód PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A	60ar zakrzaczeń w km 00+000-08+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 1+300	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
55	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P55	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wynywy-osuwiska skarp, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiornik wód PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A	60ar zakrzaczeń w km 00+000-08+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	4+000 - 7+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
56	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P56	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Teren częściowo przeznaczony pod działalność PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, możliwość odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A	60ar zakrzaczeń w km 00+000-08+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	7+000 - 19+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
57	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P57	Row Główny KWB	00+000	07+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiornik wód PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A	70ar zakrzaczeń km 00+000-02+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 02+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
58	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	P58	Row Główny KWB	00+000	07+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, liczne krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiornik wód PAK KWB Konin S.A. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KWB Konin S.A	70ar zakrzaczeń km 02+500-07+700	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	2+500 - 07+700	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
59	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P59	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zabudowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować rozszerzeniem odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	15 ar zakrzaczeń punktowo na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	0+000 - 6+900	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie			urz. wodne w km 1+258, 2+395, 2+920, 3+185, 4+020, 4+950 - remont et. betonowych i stalowych	2018	ręcznie/mechanicznie	
60	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P60	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wynywy-osuwiska skarp, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Powalone drzewa i krzaki w korycie rzeki powodują zatory, zmniejszają przepustowość kryta cieku. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku.	20ar zakrzaczeń w km 06+900-08+900	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	6+900 - 8+900	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
61	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P61	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,200 km krzaki i drzewa, km 8+900-9+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,200 km odmulenie i zatory, km 8+900-9+100	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
62	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P62	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,100 km krzaki i drzewa, km 9+100-10+200	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,100 km odmulenie i zatory, km 9+100-10+200	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
63	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P63	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,100 km krzaki i drzewa, km 10+200-10+300	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,100 km odmulenie i zatory, km 10+200-10+300	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
64	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P64	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,700 km krzaki i drzewa, km 10+300-13+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,700 km odmulenie i zatory, km 10+300-13+000	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
65	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P65	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,800 km krzaki i drzewa, km 13+000-14+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,800 km odmulenie, km 13+000-14+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
66	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P66	Dopływ z Orliny Dużej (część cieku)	0+000	3+100	rów melioracji szczytowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,100km odmulenie (m. Orlina Duża)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
67	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P67	Bawół - Kanał B (Struga Grabieniacka B)	0+000	1+900	WZMIUW Poznań	1, 2,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.													
68	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P68	Kanał B (Struga Grabieniacka B)	1+900	5+175	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń w rej. km 3+000 i 4+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	1+900 - 2+955 3+555 - 5+175	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
69	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P69	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał B (Struga Grabieniacka B)	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń w rej. km 5+250-5+655	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	5+250 - 5+655	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie wod			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
70	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P70	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał B (Struga Grabienicka B)	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										5 ar zakrzaczeń w rej. km 6+055-6+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	6+055 - 6+755	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
71	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P71	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał "B" /Struga Grabienicka B/	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku , zapewnienie odprowadzenia wód z syfonu	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										10ar zakrzaczeń w km 06+755-08+200	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	6+755 - 8+200	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
72	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P72	Struga Grabienicka	0+000	0+650	WZMIUW Poznań	1, 2, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										0+000 - 0+650	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie									
73	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P73	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, odcinek obwałowany, powalone drzewa w krycie cieku powodując zatory. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, udrażnianie cieku poprzez usuwanie zatorów.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										80ar zakrzaczeń w km 00+650-03+150	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+650 - 3+150	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
74	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P74	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, teren zabudowany powalone drzewa w krycie cieku powodując zatory. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, udrażnianie cieku poprzez usuwanie zatorów.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										80ar zakrzaczeń w km 003+150-17+950	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	3+150 - 17+950	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
75	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P75	Dopływ z Błonic	0+000	7+600	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-7+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
76	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P76	Dopływ z Bronikow	0+000	6+350	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-6+350	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
77	RW600025188299	Mała Noteć	P77	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										36+610-38-118	co 3 lata	ręcznie	36+610-38+118	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
78	RW600025188299	Mała Noteć	P78	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
										20 ar zakrzaczeń na całej długości odcinka	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	38-118 - 39+540	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wodociągu (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wodociągu (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
79	RW600025188299	Mała Noteć	P79	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności ciekłu związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie ciekłu oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	8 ar zakrzaceń na całej długości odcinka	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	40+688 - 42+498	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
80	RW600025188299	Mała Noteć	P80	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności ciekłu związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie ciekłu oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	4 ar zakrzaceń na całej długości odcinka	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	43+178 - 43+918	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
81	RW600025188299	Mała Noteć	P81	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	1, 2, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności ciekłu, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	43+918-45+000	co 3 lata	ręcznie										
82	RW600025188299	Mała Noteć	P82	Stowikowski Row	0+000	7+000	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności ciekłu związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie ciekłu oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	60 ar zakrzaceń na całej długości odcinka	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 4+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
83	RW600025188299	Mała Noteć	P83	Dopływ z J. Gać - Kanał Gać	3+280	4+035	WZMIUW Poznań	2, 4.	Brak drożności ciekłu związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie ciekłu oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.													
84	RW600025188299	Mała Noteć	P84	Kanał Gać	4+035	5+480	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności ciekłu związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie ciekłu oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń w rej. km 5+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	4+315 - 5+480	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
85	RW600025188299	Mała Noteć	P85	Wylatówka - Kanał Trzemzał	0+000	8+100	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności ciekłu, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+000-0+360	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie										
86	RW600025188299	Mała Noteć	P86	Wylatówka - Kanał Trzemzał	0+000	8+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności ciekłu, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	2+980-5+000	co 3 lata	ręcznie	0+980-5+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
87	RW600025188299	Mała Noteć	P87	Wylatówka	0+000	2+700	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności ciekłu, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-2+000	co 3 lata	ręcznie	0+000-2+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
88	RW600025188299	Mała Noteć	P88	Dopływ z Jastrzębowa	0+000	3+150	rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-3+150	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
89	RW600025188299	Mała Noteć	P89	Bystrzycki Rów - Kanał Fosa	0+000	8+330	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej, zaogrodzenia terenu zurbanizowanego.	7+200-8+000	co 3 lata	ręcznie	0+000-8+330	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
90	RW600025188299	Mała Noteć	P90	Kanał Zieleni	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+300-1+200	co 3 lata	ręcznie	0+000-1+200	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
91	RW600025188299	Mała Noteć	P91	Dopływ z Jastrzębowa - Kanał Fotusz	0+000	5+230	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej i kolejowej.	1+700-4+400	co 3 lata	ręcznie	0+000-5+230	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
92	RW60001718389	Wrzesznica	P92	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 4,	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować rozszerzeniem odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.													
93	RW60001718389	Wrzesznica	P93	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	usuwanie zakrzaceń w rej. km 4+000-26+500	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie namotu 4+000-26+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
94	RW60001718389	Wrzesznica	P94	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				usuwanie zatorów 26+500-29+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
95	RW60001718389	Wrzesznica	P95	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	usuwanie zakrzaceń w km 31+650-34+100	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie namotu w km 31+650-34+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
96	RW60001718389	Wrzesznica	P96	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	usuwanie zakrzaceń w km 34+100-35+500	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie zatorów i namotu w km 34+100-35+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
97	RW60001718389	Wrzesznica	P97	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	usuwanie zakrzaceń w km 38+500-40+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie zatorów, usuw. Namotu w km 38+500-40+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
98	RW60001718389	Wrzesznica	P98	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				usuwanie zatorów, usuw. Namotu w km 40+000-42+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
99	RW60001718389	Wrzesznica	P99	Wrzesznica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej, zagrożenie funkcjonowania oczyszczalni.	46+000-46+335	co 3 lata	ręcznie	42+052-46+335	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa Istotnych Czeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
100	RW60001718389	Wrzesnica	P100	Wrzesnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posadowienia przepustów infrastruktury drogowej.				46+544+52+270	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
101	RW60001718389	Wrzesnica	P101	Wrzesnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posadowienia przepustów infrastruktury drogowej i kolejowej.	59+100-60-775	co 3 lata	ręcznie	52+270+58+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
102	RW60001718389	Wrzesnica	P102	Dopływ z Płasków Gorardzowskich - Kanał Kołaczkowski	0+000	0+582	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów poniżej zbiornika wodnego				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-0+582	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
103	RW60001718389	Wrzesnica	P103	Dopływ z Płasków Gorardzowskich - Kanał Kołaczkowski	1+872	10+521	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, utrzymanie w sprawności nowych urządzeń wodnych wykonanych z dotacji UE				usuwanie zatorów, usuw. Namutu 1+872-10+521	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
104	RW60001718389	Wrzesnica	P104	Dopływ z Nekli - rms W-31	0+000	6+200	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuw. Zakrzaczeń 0+000-1+500 2+400-6+200	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	usuwanie zatorów, usuw. Namutu 0+000-1+500 2+400-6+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
105	RW60001718389	Wrzesnica	P105	Wrzesnica Mała	0+000	13+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa w zlewni o pow. 77.6 km ² , zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg				usuwanie zatorów, usuw. Namutu 0+000-2+900	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
106	RW60001718389	Wrzesnica	P106	Wrzesnica Mała	0+000	13+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posadowienia przepustów infrastruktury drogowej i kolejowej.	12+100-13+500	co 3 lata	ręcznie	2+900-12+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
107	RW60001718389	Wrzesnica	P107	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej - Kanał Dymacz	0+000	9+550	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posadowienia przepustów infrastruktury drogowej (droga szybkiego ruchu S 5), zagrożenia funkcjonowania oczyszczalni.	1+500-4+500	co 3 lata	ręcznie	1+000-9+550	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
108	RW60001718389	Wrzesnica	P108	Kanał Dymacz od km 9+550 do 12+000	9+550	12+000	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posadowienia przepustów infrastruktury drogowej.				9+550-12+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
109	RW60001718389	Wrzesnica	P109	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej	0+000	3+520	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypłycenie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-3+520	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
110	RW60001718389	Wrzesznica	P110	Dopływ z Żelazkowa - Kanał Goczałkowski	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej i kolejowej, zagrożenia terenu zurbanizowanego, zagrożenie stacji paliw.	2+500-5+000	co 3 lata	ręcznie	0+000-5+300	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
111	RW60001718389	Wrzesznica	P111	Kanał Goczałkowski	5+300	10+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	9+000-10+900	co 3 lata	ręcznie	5+300-10+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
112	RW60001718389	Wrzesznica	P112	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-2+500	co 3 lata	ręcznie	0+000-2+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
113	RW60001718389	Wrzesznica	P113	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	4+000-5+350				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
114	RW60001718389	Wrzesznica	P114	Dopływ spod Przyborowa	0+000	1+125	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-1+125				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
115	RW60001718389	Rudnik	P115	Rudnik - Struga Rudnik	20+090	23+300	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	20+090-23+300				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
116	RW60001718389	Rudnik	P116	Dopływ spod Drachowa - Struga Rudnik	23+300	30+690	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	28+000-30+690	co 3 lata	ręcznie	23+300-28+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
117	RW60001718389	Rudnik	P117	Rudnik	0+000	4+120	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	1+500-2+300	co 3 lata	ręcznie	0+000-0+450	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
118	RW600001836349	Dopływ ze zb. Stupca	P118	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanał do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, prawidłowe funkcjonowanie Zb. Stupcaodprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	0+000 - 0+665				cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycji Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/właściwie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
119	RW600011836349	Dopływ ze zb. Stupca	P119	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, prawidłowe funkcjonowanie Zb. Stupca) - doprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+665-0+765	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie							
120	RW600011836349	Dopływ ze zb. Stupca	P120	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, prawidłowe funkcjonowanie Zb. Stupca) - doprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+765 - 1+922	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie							
121	RW600011836349	Dopływ ze zb. Stupca	P121	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				5+562-6+040	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie							
122	RW600025183616	Dopływ z jez. Kosewskiego	P122	Dopływ z jez. Kosewskiego - Kanat Kosewski	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	15 ar zakrzaceń punktowo na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 2+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
123	RW6000161836869	Rudnik	P124	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	10 ar zakrzaceń w rej. km 1+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	0+000 - 1+720	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
124	RW6000161836869	Rudnik	P125	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa w zlewni o pow. 88,0 km ² , zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg, zabezpieczenie odwodnienia Rezerwalu Archeologicznego - Gród w Grzybowie.				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 1+720-20+300	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
125	RW6000161836869	Rudnik	P126	Rów Gutowski - Kanat Gutowski	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zlewnia Kanalu 16,0 km ² , zabezpieczenie odwodnienia terenów zabudowanych w cz. m. Września				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-5+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
126	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P127	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń w rej. Km 1+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 1+800	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt. 1]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w całości do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
127	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P128	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	corocznie	ręcznie	1+800 - 2+800	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
128	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P129	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	2+800 - 4+210	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
129	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P130	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	5 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	corocznie	ręcznie	4+210 - 4+910	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
130	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P131	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	20 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	4+910 - 7+550	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
131	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P133	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	60 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 0+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
132	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P134	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.				0+400 - 1+250	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
133	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P135	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6.	Brak drożności cieku związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieku oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	60 ar zakrzaceń punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	1+250 - 6+620	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wodociągu (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wodociągu (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt. 1]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
134	RW600016183688	Dopływ spod Strzałkowa	P136	Dopływ spod Strzałkowa	0+000	7+700	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 6,	Brak drożności cieków związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieków oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	70 ar punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 7+700	corocznie	mechanicznie i ręcznie							
135	RW6000161836872	Dopływ z Sołeczna	P137	Dopływ z Sołeczna	0+000	5+320	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieków związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieków oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	90 ar punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 5+320	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
136	RW600016183684	Dopływ z Szemborowa	P138	Dopływ z Szemborowa	0+000	8+710	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieków związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieków oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	1,20 ha punktowo na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000 - 8+710	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
137	RW600017183574	Dopływ z Michalinowa	P139	Dopływ z Michalinowa	0+000	8+250	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Brak drożności cieków związany jest z dużym zagrożeniem powodziowym, podtopieniami, niekorzystnymi stosunkami wodnymi na gruntach w dolinie cieków oraz właściwym funkcjonowaniem urządzeń wodnych drogowych, melioracyjnych i innej infrastruktury technicznej (odwodnienie terenów zurbanizowanych i przemysłowych, odprowadzenie oczyszczonych ścieków). Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.	80 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie	1+500 - 8+250	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
138	RW600023183389	Kan. Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P140	Kanal Grojecki	00+000	14+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, zakrzaczenie, wyrwy osuwiska skarp, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami (trasa kolejowa Berlin-Moskwa oraz drogi wojewódzkie) niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiór wód PAK KW8 Korin S.A. z oczyszczalni ścieków z kompleksu sakralnego Łicheń Stary i okolice oraz stanowi odprowadzając nadmiar wód ze zbiornika Lubstowskiego, wpływa na racjonalne gospodarowanie wodą i na właściwą eksploatację pompowni Izabelin i Wola Podlegna. Efekty realizacji: zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, zapewnienie odprowadzenia wód PAK KW8 Korin S.A. i z oczyszczalni oraz ze zbiornika Lubstowskiego oraz właściwa prace pompowni.	110 ar zakrzaceń w km 01+000-14+950	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000-14+950	corocznie	mechanicznie							
139	RW600023183389	Kan. Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P141	Row Kramski	0+000	11+300	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji: zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków.	30 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-11+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							
140	RW600023183389	Kan. Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P142	Kanal Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, powalone drzewa i krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, trasa kolejowa Berlin-Moskwa, treny rolnicze. Efekty realizacji: zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, racjonalne gospodarowanie wodą.	40 ar zakrzaceń w km 00+500-04+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 4+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Czeki Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właściwe do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
141	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P143	Kanał Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa i krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, trasa kolejowa Berlin-Moskwa, treny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	40 ar zakrzaceń w km 04+000-05+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	4+000 - 5+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
142	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P144	Kanał Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa i krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, trasa kolejowa Berlin-Moskwa, treny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	40 ar zakrzaceń w km 05+000-06+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	5+000 - 6+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
143	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P145	Kanał Główny B	00+000	04+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wywy-osuwiska, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, stanowi dopływ do przepompowni, tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, zapewnienie właściwej eksploatacji przepompowni Izabelin	10 ar zakrzaceń w km 01+500-04+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 04+350	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
144	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P146	Kanał Bliczewski	00+000	04+535	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, pojedyncze krzaki, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Ciek stanowi odbiórnik wod PAK KW B Konin S.A, wypływa na racjonalne gospodarowanie wodą Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wod PAK KW B Konin S.A	5 ar zakrzaceń w km 00+000-04+535	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 04+535	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
145	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P147	Kanał Główny Kramski	00+000	04+540	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	5 ar zakrzaceń w km 00+000-04+540	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 04+540	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
146	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P148	Row Młynówka	00+000	00+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, row odsiąkowy zbiornika lubstowskiego, Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zabezpieczenie i racjonalne gospodarowanie wodą przy zbiorniku,	2 ar zakrzaceń w km 0+000-0+860	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	00+860	corocznie	mechanicznie							
147	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P149	Row "B"	00+000	01+010	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, pojedyncze krzaki, row odsiąkowy zbiornika lubstowskiego, Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zabezpieczenie i racjonalne gospodarowanie wodą przy zbiorniku,	10 ar zakrzaceń w km 0+000-01+010	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 01+010	corocznie	mechanicznie							
148	RW600023183389	Kan. Grójceki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P150	Row F	00+000	04+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, stanowi dopływ do przepompowni, tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, zapewnienie właściwej eksploatacji przepompowni Żrękie	45 ar zakrzaceń w km 00+000-04+330	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 04+330	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie							
149	RW600023183529	Powa	P151	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,10 ha zakrzaceń w km 00+000 - 00+080	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 00+080	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
150	RW600023183529	Powa	P152	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaceń w km 0+080-1+150	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+080-1+150	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
151	RW600023183529	Powa	P153	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaceń w km 1+150-2+054	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 1+150-2+054	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
152	RW600023183529	Powa	P154	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,40 ha zakrzaceń w km 2+054-4+204	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 2+054-4+204	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
153	RW600023183529	Powa	P155	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,30 ha zakrzaceń w km 4+204-6+274	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 4+204-6+274	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
154	RW600023183529	Powa	P156	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,40 ha zakrzaceń w km 6+274-8+774	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 6+274-8+774	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
155	RW600023183529	Powa	P157	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaceń w km 00+000 - 01+900	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 00+000 - 01+900	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
156	RW600023183529	Powa	P158	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaceń w km 1+900-2+990	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 1+900-2+990	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
157	RW600023183529	Powa	P159	Pokrzywka	0+000	8+170	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolnicze oraz zurbanizowane (zwarta zabudowa) Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, zmniejszenie zagrożenia powodzią i ryzyka wystąpienia szkód	0,50 ha zakrzaceń w km 00+000 - 03+900	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 00+000 - 03+900	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
158	RW600023183529	Powa	P160	Pokrzywka	0+000	8+170	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,50 ha zakrzaceń w km 3+900-8+170	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 3+900-8+170	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
159	RW600023183529	Powa	P161	Pokrzywnica	0+000	16+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i infrastruktury komunalnej oraz prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa rybackiego	0,60 ha zakrzaceń w km 00+000 - 16+750	corocznie	mechanicznie	0,2 m 00+000 - 16+750	w km	corocznie	mechanicznie	naprawa umocnień betonowych	2017	mechanicznie			
160	RW600023183529	Powa	P162	Pokrzywnica	0+000	1+580	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaceń w km 00+000 - 01+580	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 00+000 - 01+580	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
161	RW600023183529	Powa	P163	Pokrzywnica	16+750	17+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa rybackiego	0,10 ha zakrzaceń w km 16+750 - 17+100	corocznie	mechanicznie	0,2 m 16+750 - 17+100	w km	corocznie	mechanicznie						
162	RW600023183529	Powa	P164	Powa	00+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, krzaki, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami (Autostrada A2, droga wojewódzka) tereny zurbanizowane zwarta zabudowa, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Na cieku usytuowany jest Zbiornik Stare Miasto, elektrownie wodne. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie równowagi na dopływie i odpływie zbiornika, elektrowni wodnych	80ar zakrzaceń w km 00+000-19+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 19+500	w km	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
163	RW600023183529	Powa	P165	Powa	00+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,00 ha zakrzaceń w km 19+500 - 27+800	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 19+500 - 27+800	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	uzupełnienie ubytku mas ziemnych, odtworzenie naprawa umocnień betonowych	2019	ręcznie/mechanicznie	naprawa umocnień betonowych, mechanizmów wyciągowych, zasów	2018	ręcznie/mechanicznie
164	RW600023183529	Powa	P166	Powa	0+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostów, infrastruktury technicznej	27+800 - 29+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	27+800 - 29+000	w km	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny						
165	RW600023183529	Powa	P167	Powa	00+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa rybackiego	2,00 ha zakrzaceń w km 29+000-35+200	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	0,2 m 29+000-35+200	w km	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						

Lp.	Krajowy kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
166	RW600023183529	Powa	P168	Powa	0+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostów, infrastruktury technicznej	35+200 - 38+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	35+200 - 39+510	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny							
167	RW600023183529	Powa	P169	Powa	0+000	47+718	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostów, infrastruktury technicznej	39+510 - 45+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	39+510 - 47+718	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							
168	RW600023183529	Powa	P170	Kanal Powa Toplec	00+000	02+625	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia wyrwy-osuwiska, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami terenów nowo zabudowanych, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, umożliwienie odpływu z oczyszczalni ścieków i dróg lokalnych	50 ar zakrzaczeń w km 0+000-2+625	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 02+625	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie							
169	RW600023183529	Powa	P171	Niwka I	0+000	6+275	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,00 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 06+275	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 06+275	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
170	RW600023183529	Powa	P172	Niwka II	0+000	2+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,50 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 02+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 02+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
171	RW600023183512	Toplec	P173	Dopływ spod Russocic	0+000	8+250	row	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,80 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 08+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 08+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
172	RW600023183512	Toplec	P174	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	row melioracji szczegetowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,30 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 02+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 02+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
173	RW600023183512	Toplec	P175	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	row	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,30 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 02+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 02+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
174	RW600023183512	Toplec	P176	Toplec	0+000	14+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odprowadzenie wód z autostrady	0,70 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 09+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 09+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	uzupełnienie ubytku mas ziemnych, ubytku betonów	2020	mechaniczne				
175	RW600023183512	Toplec	P177	Toplec	0+000	14+300	WZMIUW Poznań	1, 3,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,60 ha zakrzaczeń w km 09+100 - 14+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne										
176	RW600023183512	Toplec	P178	Toplec - Kanat Stary Toplec	00+000	04+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, wyrwy-osuwiska, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolnicze, droga powiatowa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	10ar zakrzaczeń w km 0+000-04+530	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 04+530	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
177	RW600023183512	Toplec	P179	Kanal Nowy Toplec	00+000	05+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, wyrwy-osuwiska, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni w środowisku przyrodniczym. Ciąg wybudowany do celu ochrony przeciwpowodziowej polderu Nizina Konińska , Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni w środowisku przyrodniczym oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia podtopień drogi krajowej 92 i dróg lokalnych	5ar zakrzaczeń w km 04+000-05+700	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 05+700	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywy Ciepłej Wody (ICW)	Nazwa Inicjatywy Ciepłej Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
178	RW600023183512	Toplec	P180	Kanał Powa Toplec	02+625	10+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wyrwy-osuwiska, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami terenów nowo zabudowanych, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, umożliwienie odpływu z oczyszczalni ścieków i dróg lokalnych	20ar zakrzaceń w km 02+625-05-000-08+000-10+400	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	02+625 - 10+400	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
179	RW600023183512	Toplec	P181	Kanał Główny	0+000	12+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, wyrwy-osuwiska, zakrzaczenia, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami terenów nowo zabudowanych, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, stanowi dopływ do przepompowni, odbiornik wody z syfonu. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie prawidłowej eksploatacji przepompowni pn. Nizina Konińska, umożliwienie odpływu syfonu, dróg lokalnych	20 ar zakrzaceń w km 04+000-12+100	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 12+100	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
180	RW600023183512	Toplec	P182	Kanał Piersk	00+000	5+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolnicze, stanowi dopływ do przepompowni pn. Piersk, tereny zurbanizowane. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie prawidłowej eksploatacji przepompowni pn. Piersk, umożliwienie racjonalne gospodarowanie wodą	10 ar zakrzaceń w km 00+000-04+150	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 04+150	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
181	RW600023183512	Toplec	P183	Kanał Piersk	00+000	5+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,4 ha	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	4+150 - 5+950	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechaniczne odmulenie							
182	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P184	Dopływ z Adamowa	0+000	6+825	row	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wyrwy-osuwiska skarp, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolnicze. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-6+825	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							
183	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P186	Dopływ z Głodowa - Kanał Kawnicki	00+000	13+925	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, trasa kolejowa i zwarta zabudowa, ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami terenów zabudowanych, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	20 ar zakrzaceń w km 9+000-13+925	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	9+000 - 13+925	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
184	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P187	Bawół	00+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wyrwy-osuwiska, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolniczo-lesne. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	10 ar zakrzaceń w km 00+000-07+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 7+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
185	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P188	Bawół	00+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wyrwy-osuwiska skarp, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolniczo-lesne. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą na terenach rolniczo-lesnych	10 ar zakrzaceń w km 07+000-09+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	7+000 - 9+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
186	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P189	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg mostow, infrastruktury technicznej	10+000 - 12+000 i 14+000 - 14+660	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	9+500 - 14+660	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa lokalnych Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
187	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P190	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej - oczyszczalni ścieków Długa Wieś	15+000 - 16+350	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	14+660 - 17+830	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
188	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P191	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, infrastruktury technicznej, drogi i mostu w ciągu DK 25	17+830-20+340	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	17+830 - 20+340	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
189	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P192	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej- posterunek energetyczny Stawiszyn Energa SA	20+400 - 21+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	20+340 - 23+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
190	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P193	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej- farma wiatrowa Wyrow	23+000 - 24+535	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	23+000 - 24+535	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
191	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P194	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej - oczyszczalnia ścieków AGROZEL - Złotniki Małe	24+535 - 26+380	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	24+535 - 26+380	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
192	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P195	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, infrastruktury technicznej - oczyszczalnia ścieków - CĘKOZEL - Gólszew, drogi powiatowej 470	26+380 - 34+616	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	26+380 - 34+616	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
193	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P196	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa i krzaki tworzące zatory, wywry-osuwiska skarpi, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, oczyszczalnia ścieków Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, umożliwienie odpływu z oczyszczalni ścieków, racjonalne gospodarowanie wodą	30 ar zakrzaczeń km 19+000-27+615	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	19+000 - 27+615	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechaniczne							
194	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P197	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, zatory, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	30 ar zakrzaczeń km 24+000-27+615	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	24+000 - 27+615	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							
195	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P198	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wywry-osuwiska skarpi, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20 ar zakrzaczeń km 27+615-29+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	27+615 - 29+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
196	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P199	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zatory, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, oczyszczalnia ścieków Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, umożliwienie odpływu z oczyszczalni ścieków, racjonalne gospodarowanie wodą	20 ar zakrzaczeń km 29+000 - 35+985	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	29+000 - 35+985	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
197	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P200	Czarna Struga-Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	35+985-37+330	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne	35+985 - 37+330	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							
198	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P201	Czarna Struga-Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	37+330 - 39+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	37+330 - 39+800	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							
199	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P202	Czarna Struga-Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej-oczyszczalni ścieków Zbiersk	39+800 - 41+000 i 43+800 - 45+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	39+800 - 45+677	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							
200	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P203	Czarna Struga	37+330	39+800	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	37-330-39-800	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	37330-39-800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechaniczne							

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywnych Członków (JCW)	Nazwa Inicjatywnych Członków (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
201	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P204	Dopływ spod Korzenielewa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie co 3 lata	mechaniczny		cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
202	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P205	Dopływ z Gór Złotnickich	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie co 3 lata	mechaniczny		cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
203	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P206	Dopływ z Jarantowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie co 3 lata	mechaniczny		cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
204	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P207	Dopływ z Koscielca	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie co 3 lata	mechaniczny		cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
205	RW6000251833383	Kanał Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P209	Dopływ z Zofii	0+000	5+600	rów	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-5+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
206	RW6000251833383	Kanał Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P210	Kanał Grojecki - Rów Lubstowski Kanał Wierzbie	00+000	11+500	WZMIUW Poznań	2,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności, zakrzaczenia, powalone drzewa, wywy, niewłaściwe funkcjonowanie urządzeń, odpływ z terenów wyżej położonych, droga wojewódzka Efekt realizacji : regulacji stosunków wodnych, zapewnienie swobodnego przepływu wód do Zbiornika Lubstowskiego,ochrona drogi przed powodzią	20 ar zakrzaceń 0+000-1+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 1+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
207	RW6000251833383	Kanał Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P212	Rów "A"	00+000	00+550	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, rów odsiąkowy zbiornika lubstowskiego, Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zabezpieczenie i racjonalne gospodarowanie wodą przy zbiorniku,	2 ar zakrzaceń na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	koszenie mechaniczne wraz karpowaniem	0+000-0+550	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
208	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P213	Warcica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, wyny-osuwiska skarp, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, stanowią dopływ do przepompowni pn. Warcica, tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienia prawidłową eksploatację przepompowni pn. Warcica , umożliwila racjonalne gospodarowanie wodą	30 ar zakrzaceń km 0+000-4+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 3+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
209	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P214	Warcica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, wyny, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, stanowią dopływ do przepompowni pn. Warcica, tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienia prawidłową eksploatację przepompowni pn. Warcica , umożliwila racjonalne gospodarowanie wodą	30 ar zakrzaceń km 4+000-6+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	5+000-5+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
210	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P215	Warcica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, tereny rolnicze, stanowią dopływ do przepompowni pn. Warcica Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienia prawidłową eksploatację przepompowni pn. Warcica , umożliwila racjonalne gospodarowanie wodą	30 ar zakrzaceń km 6+000-8+030	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	6+000 - 8+030	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
211	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P216	Warcica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,2 ha	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	8+030 - 15+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
212	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P217	Kanał Jazwiniec	00+000	06+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20ar zakrzaceń w km 00+000-06+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 2+000+3+000-6+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
213	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P218	Rów Ksawerowski	00+000	06+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20ar zakrzaceń w km 0+000-6+300	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 6+300	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
214	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P219	Dopływ spod Barczygłowa	0+000	6+625	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-6+625	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							
215	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P220	Dopływ z Głowiewa	0+000	4+450	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-4+450	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							
216	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P221	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzewska	00+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, zagrożenie dla istniejącego obywatowania (wyrwy), tereny rolnicze Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	25 ar zkrzaceń w km 04+300-4+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 4+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
217	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P222	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzewska	00+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, zagrożenie dla istniejącego obywatowania (wyrwy), tereny rolnicze, zwarta zabudowa, oczyszczalnia ścieków Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	25 ar zkrzaceń w km 04+500-21+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	4+500 - 21+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
218	RW600025188149	Dopływ z jez. Skuśskich	P224	Dopływ spod Kuśnierza - Kanał Kuśnierza	00+000	01+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, zabudowa przy kanale Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	20 ar zakrzaceń w km 00+000-01+100	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 01+100	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							
219	RW600025188149	Dopływ z jez. Skuśskich	P225	Dopływ z jez. Czartowo	0+000	1+450	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa warunków przepływu wody	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-1+450	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie							
220	RW600025188149	Dopływ z jez. Skuśskich	P226	Dopływ z jez. Skuśskich - rzeka Lisewka	00+000	07+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, wyrwy, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, tereny rolnicze, odpływ z oczyszczalni Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, zapewnienie odpływu z oczyszczalni, ochrona dróg lokalnych	90 ar zakrzaceń w km 00+000-07+200	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechaniczne	0+000 - 07+200	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne							

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywy (KIJW)	Nazwa Inicjatywy (KIJW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
221	RW600020188151	Notec do Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadna	P227	Kanał Sompolno	00+000	07+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, wypływ, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami (częściowo teren miasta, oczyszczalnia, droga wojewódzka i powiatowa) powalone drzewa, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód z oczyszczalni.	30 ar zakrzaczeń w km 00+000-02+280, 03+800-07+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 07+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
222	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P228	Dopływ z Babiaka -Kanał Lichenek	0+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,8 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 15+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
223	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P229	Dopływ z Blenny	0+00	2+300	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+300	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 2+025	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
224	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P230	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, liczne zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	150 ar zakrzaczeń w km 0+000-1+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 1+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
225	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P231	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	150 ar zakrzaczeń w km 1+000 - 3+700	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	1+000 - 3+700	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
226	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P232	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona dróg lokalnych	150 ar zakrzaczeń w km 3+700-6+700	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	3+700 - 6+700	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
227	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P233	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	6+700 - 7+600	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
228	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P234	Dopływ z Mchowa -Kanał Wicenin	00+000	10+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,4 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 10+600	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
229	RW6000171881189	Notec do Dopływu z jez. Lubotyń	P235	Dopływ z Zielonki	0+000	5+625	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, teren zajęty pod odkrywkę PAK KWB Konin. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód z PAK KWB Konin	20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-5+625	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
230	RW6000171881192	Rów B	P236	Rów B - Kanał Grojecki z odwrotnym spadkiem	00+000	00+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, racjonalne gospodarowanie wodą, ochrona drogi wojewódzkiej	10ar zakrzaczeń w km 00+000-00+600	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	00+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
231	RW600017188129	Pichna	P237	Dopływ z Galczynek	0+000	5+550	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, teren zajęty pod odkrywkę PAK KWB Konin. Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód z PAK KWB Konin	20 ar zakrzaczeń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-5+550	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cieków Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
232	RW600017188129	Pichna	P238	Dopływ z Ziemęcina	0+000	6+125	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa warunków przepływu wody	20 ar zakrzaceń lokalnie na całym odcinku	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	0+000-6+125	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie						
233	RW600017188129	Pichna	P239	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, stanowiące główne odprowadzalniki wód z odkrytki PAK KWB Konin Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód z PAK KWB Konin	70 ar zakrzaceń w km 0+000-11+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 11+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
234	RW600017188129	Pichna	P240	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, powalone drzewa, stanowiące główne odprowadzalniki wód z odkrytki PAK KWB Konin Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, zapewnienie odprowadzenia wód z PAK KWB Konin	70 ar zakrzaceń w km 11+500-12+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	11+500 - 16+800	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
235	RW600025183459	Kanał Sileski do wypływu z jez.Pątnowskiego	P241	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, będzie stanowił odprowadzalniki wód PAK KWB Konin Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, będzie zapewniał odprowadzenie wód z PAK KWB Konin	70 ar zakrzaceń w km 0+000-8+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000 - 8+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
236	RW600025183459	Kanał Sileski do wypływu z jez.Pątnowskiego	P242	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, będzie stanowił odprowadzalniki wód PAK KWB Konin Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, będzie zapewniał odprowadzenie wód z PAK KWB Konin	70 ar zakrzaceń w km 8+000-12+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	8+000 - 12+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
237	RW600025183459	Kanał Sileski do wypływu z jez.Pątnowskiego	P243	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, zakrzaczenia, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, będzie stanowił odprowadzalniki wód PAK KWB Konin Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, będzie zapewniał odprowadzenie wód z PAK KWB Konin	70 ar zakrzaceń w km 12+500-17+400	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	12+500 - 17+400	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
238	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P244	Row R 3	2+600	04+020	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa warunków przepływu wody	5 ar zakrzaceń w km 03+000-04+020	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	03+000-04+020	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
239	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P245	Row R 3a	0+000	00+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa warunków przepływu wody	5 ar zakrzaceń w km 00+000-00+500	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	00+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
240	RW600021183999	Warta od Powy do Prosn	P246	Row R 3	0+000	2+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności : brak drożności cieku, powalone drzewa Efekty realizacji : zachowanie trwałości urządzenia wodnego, poprawa warunków przepływu wody	5 ar zakrzaceń w km 00+000-3+000	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	0+000-3+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
241	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	P247	Gnida - Kanał Krolewski	0+000	5+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 5+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
242	RW6000171832929	Pisia	P248	Pisia	0+000	0+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000 - 0+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
243	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	P249	Dopływ z Brzezin - Struga Wilamowska	3+100	3+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	3+100 - 3+800	cyklicznie/ co 2 lata	ręczne i mechaniczne						
244	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	P250	Dopływ z Wilamowa - Struga Wilamowska	0+000	3+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,1 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 3+100	cyklicznie/ co 2 lata	ręczne i mechaniczne						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Części Wod (ICW)	Nazwa Inwestycji Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
264	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P271	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 4+900	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 4+900	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
265	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P272	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 4+900-6+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 4+900-6+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
266	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P273	Dopływ z Zurawienica	0+000	8+355	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 8+355	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 8+355	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
267	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P274	Rgiewka	11+200	32+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	zapewnienie regulacji stosunków wodnych na terenie miasta kłodzka	0,5 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	11+200 - 32+800	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
268	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P275	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 0+868	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 0+868	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
269	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P276	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+868-6+743	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+868-6+743	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
270	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P277	Struga Dąbrowicka - Kanał Dzierżbicki	0+000	8+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,3 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 8+900	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
271	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P278	Struga Kiełczewska - Kanał Bylice	0+000	3+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 3+400	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
272	RW6000171833249	Rgiewka do Strugi Kiełczewskiej	P279	Struga Kiełczewska	0+000	11+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,3 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 11+100	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						
273	RW6000171833289	Orłowska	P280	Dopływ z Krzewaty - Struga Olszówka	6+200	7+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	6+200 - 7+500	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						
274	RW6000171833289	Orłowska	P281	Dopływ z Krzewaty	0+000	7+500	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 7+500	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 7+500	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
275	RW6000171833289	Orłowska	P282	Dopływ z Olszówki - Struga Olszówka	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,5 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 6+200	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						
276	RW6000171833289	Orłowska	P283	Dopływ z Olszówki	0+000	5+695	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+695	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 5+695	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
277	RW6000171833289	Orłowska	P284	Dopływ z Smardzewa - Kanał Mniewo	0+000	3+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów przemysłowych	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 3+900	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						
278	RW6000171833289	Orłowska	P285	Orłowska	0+000	14+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,2 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 14+600	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
279	RW6000171833289	Orłowska	P286	Dopływ spod Dąbrowki - Struga Olszówka	7+500	9+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całym odcinku	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	7+500 - 9+100	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						
280	RW6000171833492	Dopływ spod Ruszkowa	P287	Dopływ spod Ruszkowa	brak danych	brak danych	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
281	RW6000171833492	Dopływ spod Ruszkowa	P289	Kanał Ruszkowski	4+850	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,05 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	4+850 - 6+800	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
282	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P290	Kanał Ułgi (kanał Ruszkowski)	6+800	11+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	6+800 - 11+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
283	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P291	Kanał Dobrów	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 0+800	cyklicznie/ co 2 lata	razem i mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wodociągu (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wodociągu (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
284	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P292	Kanał Piersk	5+950	8+150	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,15 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	5+950 - 8+150	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
285	RW6000241833499	Kielbaska od Strugi Janiszewskiej do ujścia	P294	Kielbaska - Kielbaska Duża	0+000	17+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i odprowadzenia wod odkrytki Kozmin KW8 Adamów	0,20 ha zakrzaczeń w km 14+800 - 17+200	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 14+800 - 17+200	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
286	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P295	Borkowka	0+000	5+030	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+030	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 5+030	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
287	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P296	Duży Rów	0+000	8+080	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 8+080	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 8+080	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
288	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P297	Wiercica - Warcica	15+000	24+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,4 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	15+000 - 24+230	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
289	RW6000171833728	Dopływ z Kola	P298	Dopływ z Kola - Kanał Lubiny	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz terenów zabudowanych na terenie miasta Kolo	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 10+800	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
290	RW60002318332929	Dopływ z Zalesia	P299	Dopływ z Zalesia - Tralalka	0+000	22+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,8 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 11+230	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
291	RW60002318332929	Dopływ z Zalesia	P300	Dopływ z Zalesia - Tralalka	0+000	22+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,8 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	11+230 - 22+300	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
292	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbyliczyckiego do ujścia	P301	Ner	0+000	19+930	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,15 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 19+930	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	502 mb	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie			
293	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbyliczyckiego do ujścia	P302	Czarna Struga - Kanał Krzykosy	0+000	5+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,1 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 5+850	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
294	RW6000231833848	Kielbaska 2	P304	Kielbaska 2 - Kielbaska Mała	0+000	13+520	WZMIUW Poznań	1, 3,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,90 ha zakrzaczeń w km 10+000 - 13+520	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne									
295	RW6000231833348	Kielbaska 2	P305	Kielbaska 2	0+000	2+530	rów	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+000-2+530	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000-2+530	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
296	RW6000231833348	Kielbaska 2	P306	Kanał Ulgi	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,2 ha na całej długości	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 0+800	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
297	RW6000231833346	Dopływ z Małoszyny	P308	Dopływ z Małoszyny	0+000	0+550	rów	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,2 ha na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
298	RW6000231833346	Dopływ z Małoszyny	P309	Struga Polichno	0+000	5+550	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów zabudowanych	1,00 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 5+550	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 5+550	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
299	RW6000231833349	Kielbaska do Strugi Janiszewskiej	P310	Dopływ spod Turka - Kanał Obrzebiński	0+000	2+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych i infrastruktury komunalnej	0,30 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+900	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 2+900	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne						
300	RW6000231833349	Kielbaska do Strugi Janiszewskiej	P311	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 1+640	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 1+640	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
301	RW6000231833349	Kielbaska do Strugi Janiszewskiej	P312	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 1+640-3+890	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 1+640-3+890	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
302	RW6000231833349	Kielbaska do Strugi Janiszewskiej	P313	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 3+890-4+160	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 3+890-4+160	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
303	RW6000231833349	Kielbaska do Strugi Janiszewskiej	P314	Falusz - Kanał Folusz	0+000	8+930	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych	0,70 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 8+930	corocznie	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 8+930	corocznie	mechaniczne						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Człeki Wód (ICW)	Nazwa Istotnych Człeki Wód (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6		pkt. 7a		pkt. 7b						
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
304	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P315	Falusz	0+000	1+780	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 1+060	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 1+060	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
305	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P316	Falusz	0+000	1+780	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 1+060-1+410	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 1+060-1+410	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
306	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P317	Falusz - rów	0+000	1+780	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 1+410-1+780	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 1+410-1+780	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
307	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P318	Kiełbaska - Kiełbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych i infrastruktury komunalnej	0,50 ha zakrzaczeń w km 17+200 - 31+320	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 17+200 - 31+320	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
308	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P319	Kiełbaska - Kiełbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,80 ha zakrzaczeń w km 33+400 - 47+171	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 33+400 - 47+171	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
309	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P320	Kiełbaska - Targówka	0+000	4+678	WZMIUW P-ń	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,80 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 4+678	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 4+678	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
310	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P321	Kiełbaska	0+000	1+293	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 01+293	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 1+293	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
311	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P322	Kiełbaska Duża	41+200	47+150	WZMIUW P-ń	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,70 ha zakrzaczeń w km 41+200 - 47+150	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 41+200 - 47+150	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
312	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P323	Kanał Folusz	8+930	11+000	WZMIUW P-ń	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,30 ha zakrzaczeń w km 8+930 - 11+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 8+930 - 11+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
313	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P324	Kanał Obrzębiński	2+900	7+000	WZMIUW P-ń	1, 2, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych	0,30 ha zakrzaczeń w km 2+900 - 7+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne									
314	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P325	Rów K-2	0+000	3+100	WZMIUW P-ń	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,80 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 3+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+000 - 3+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
315	RW600017183344	Struga Janiszewska	P326	Struga Janiszewska	0+000	9+600	WZMIUW P-ń	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów przemysłowych	1,00 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 09+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 09+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
316	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P327	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i infrastruktury komunalnej	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 0+400	po 15 IX 2016	cyklicznie/ co 3 lata	0,2 m w km 00+000 - 0+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
317	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P328	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i infrastruktury komunalnej	0,20 ha zakrzaczeń w km 0+400 - 3+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 0+400 - 3+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
318	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P329	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i infrastruktury komunalnej	0,20 ha zakrzaczeń w km 3+400 - 5+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 3+400 - 5+250	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
319	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P330	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 2+560	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 2+560	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
320	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P331	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	rów	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 2+560 - 4+560	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 2+560 - 4+560	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
321	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P332	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 4+560 - 7+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 4+560 - 7+600	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						
322	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P333	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	rów	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 7+600 - 7+850	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 7+600 - 7+850	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
323	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P334	Dopływ z Witoldzina - Kanał Kaczką	0+000	6+700	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,30 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 06+700	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 06+700	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
324	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P335	Dopływ z Witoldzina - Kanał Kaczką	8+460	12+790	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,00 ha zakrzaczeń w km 08+460 - 12+790	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 08+460 - 12+790	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
325	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P336	Dopływ z Witoldzina	0+000	3+330	rów	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 3+330	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 3+330	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
326	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P337	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-4	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,80 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 03+250	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 03+250	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
327	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P338	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-4	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,30 ha zakrzaczeń w km 03+250 - 04+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 03+250 - 04+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
328	RW6000171833198	Siekiernik	P339	Siekiernik - Struga Spicimierska	5+960	13+400	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,60 ha zakrzaczeń w km 05+960 - 13+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 05+960 - 13+400	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie				konserwacja elementów metalowych	2018	ręcznie
329	RW6000171833198	Siekiernik	P340	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,40 ha zakrzaczeń w km 13+400 - 15+360	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							konserwacja elementów metalowych	2018	ręcznie
330	RW6000171833198	Siekiernik	P341	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,40 ha zakrzaczeń w km 15+360 - 18+297	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 15+360 - 18+297	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie				konserwacja elementów metalowych	2018	ręcznie
331	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P342	Dopływ z Czachulca Starego - Struga Kawęczynska	0+000	10+000	WZMIUW P-4	1, 3, 6,	Zapewnienia regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów zabudowanych infrastruktura komunalnej	1,50 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 10+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 10+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
332	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P343	Struga Kawęczynska	10+000	11+350	WZMIUW P-4	1, 3, 6,	Zapewnienia regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów zabudowanych infrastruktura komunalnej	0,50 ha zakrzaczeń w km 10+000 - 11+350	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 10+000 - 11+350	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
333	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P345	Struga Mikulicka	13+000	14+350	WZMIUW P-4	1, 3, 6,	Zapewnienia regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i terenów zabudowanych	0,20 ha zakrzaczeń w km 13+000 - 14+350	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne	0,2 m w km 13+000 - 14+350	cyklicznie/ co 2 lata	mechanicznie						
334	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P346	Dopływ z Myszkowic	0+000	4+100	rów melioracji szczełowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,20 ha zakrzaczeń w km 00+000 - 4+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 00+000 - 4+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
335	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P347	Śwędźnia	46+790	47+350	WZMIUW P-4	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,40 ha zakrzaczeń w km 46+790 - 47+350	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	0,2 m w km 46+790 - 47+350	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie						
336	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P348	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej, zapewnienie odpływu wody ze zbiornika wodnego Murowaniec	16+030 - 19+730	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	16+030 - 19+730	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny						
337	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P349	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań		Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej												
338	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P350	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej- oczyszczalnia ścieków Kozminiek	22+000 - 25+370	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	22+000 - 25+370	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny						
339	RW6000161848239	Śwędźnia do Zabianki	P351	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostów - droga powiatowa 471, infrastruktury technicznej	25+370 - 32+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	25+370 - 32+900	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/własności do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
372	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P387	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	9,200 km krzaki i drzewa, km 16+400-25+600	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	9,200 km odmulenie, km 16+400-25+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
373	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P388	Stara Lutynia	0+000	1+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie muzeum	1,350 km krzaki i drzewa, km 0+000-1+350	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,350 km odmulenie i zatory, km 0+000-1+350	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
374	RW60001718534	Kanał Roguski	P389	Kanał Roguski - Row B	0+000	11+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odpływów z terenów zabudowanych i oczyszczalni ścieków				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+800-6+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie						
375	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P390	Moskawa	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odpływów z terenów zabudowanych, odprowadza wody ze zlewni o powierzchni 620,8 km ² , z głównymi dopływami: Struga Śródka (długość 10,5 km, pow. zlewni 39,2 km ² , Wielka (Wielki Row) (o długości 25,5 km i pow. zlewni 99,8 km ² , Miłostawka (o długości 30,7 km i pow. zlewni 182,9 km ² ,	usuw. zakrzaceń w km 0+000-8+400 10+000-12+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-8+400 10+000-12+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
376	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P391	Kanał Ulgi	0+000	5+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, kanał buforowy na wypadek powodzi dla odprowadzenia nadmiaru wód z Kanału Miłostawskiego				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-1+700 3+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
377	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P392	Moskawa	20+000	56+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa- tereny drenowane, zapewnienie odpływów z terenów zabudowanych m. Środa Wlkp., Dominowo, Nekla, zapewnienie odpływu z oczyszczalni w tych miejscowościach	usuw. zakrzaceń w km 20+000-25+000 38+800-46+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 20+000-25+000 38+800-46+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
378	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P393	Kanał Nekielski	0+000	4+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odpływów z terenów zabudowanych m. Nekla, zabezpieczenie przed zalaniem stacji wodociągowej w m. Nekla, zapewnienie odwodnienia drogi kraj. Nr 92				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-2+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
379	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P394	Śródka Struga	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odpływów z terenów zabudowanych m. Środa Wlkp. oraz zapewnienie odpływu wód z cukrowni w Śródzie				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 1+400-7+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
380	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P395	Wielka - Wielki Row	0+000	25+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odwodnienia infrastruktury przemysłowej na pow. 320 ha m.in. nowego zakładu VW, zabezpieczenie odwodnienia autostrady A2	usuw. zakrzaceń w km 6+000-22+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 6+000-22+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie						
381	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P396	Kanał Opatowski	0+000	5+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - tereny drenowane, zabezpieczenie odwodnienia autostrady A2				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-2+200	corocznie	ręcznie i mechanicznie						
382	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P397	Dopływ spod Madery	0+000	7+600	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-7+600	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
383	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P398	Dopływ spod Orzeszkowa	0+000	9+500	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odwodnienia autostrady	usuw. zakrzaceń w km 0+000-9+500	corocznie	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-9+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
384	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P399	Dopływ z Giezza	0+000	6+900	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-6+900	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
385	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P400	Zagański Potok	0+000	7+400	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 0+000-7+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						
386	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P401	Dopływ spod Bieganowa	1+900	5+400	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, usuw. Namutu w km 1+900-5+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
387	RW60001718532	Baba	P403	Baba	0+000	12+700	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, Namu w km 2+200-12+700	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
388	RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	P404	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu ze zlewni w sąsiednim powiecie				usuwanie zatorów, Namu w km 1+000-2+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
389	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P405	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	4,244 km krzaki i drzewa, km 2+500-6+744	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	4,244 km odmulenie, km 2+500-6+744	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
390	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P406	Odnoga Brzostowska	0+000	3+256	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	3,256 km krzaki i drzewa, km 0+000-3+256	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	3,256 km odmulenie, km 0+000-3+256	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
391	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P407	Odnoga Brzostowska	3+856	5+765	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,909 km krzaki i drzewa, km 3+856-5+765	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	1,909 km odmulenie i zatory, km 3+856-5+765	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
392	RW600017185489	Miłostawka od Kan. Potczyńskiego do ujścia	P408	Miłostawka - Kanat Miłostawski	0+000	17+360	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, w 2010 r w trakcie powodzi w gm. Krzykosy zalane było ponad 5.000 ha gruntów, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuw. zakrzaceń w km 0+000-11+000 14+000-17+300	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, Namu w km 0+000-11+000 14+000-17+300	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
393	RW600017185484	Miłostawka do Kanalu Potczyńskiego	P409	Miłostawka - Kanat Miłostawski	17+360	30+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Środa Wilk. i Miłostaw oraz prawidłowe funkcjonowanie gospodarstwa rybackiego na pow. 176 ha zabezpieczenie odpływu ze zbiornika wodnego "Środa" i z dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych	usuw. zakrzaceń w km 25+000-29+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, Namu w km 25+000-29+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
394	RW600017185484	Miłostawka do Kanalu Potczyńskiego	P410	Kanat Potczyński - Kanat Patczyński	0+000	10+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - tereny drenowane, zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg	usuw. zakrzaceń w km 4+000-8+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	usuwanie zatorów, Namu w km 4+000-8+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
395	RW600017185484	Miłostawka do Kanalu Potczyńskiego	P411	Kanat Biechowski A	0+000	12+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa w zlewni o pow. 20,4 km2, zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg				usuwanie zatorów, Namu w km 3+000-8+700	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
396	RW600017185484	Miłostawka do Kanalu Potczyńskiego	P412	Kanat Biechowski B	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				usuwanie zatorów, Namu w km 0+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
397	RW600017185484	Miłostawka do Kanalu Potczyńskiego	P413	Kanat Biechowski C	0+000	3+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury przemysłowej				usuwanie zatorów, Namu w km 0+600-2+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie							
398	RW6000251857489	Guszyńska	P414	Guszyńska	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuniecie drzew w km 1+800 - 3+000 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechanicznie	1,8 km 3+500	1+750-	corocznie	ręcznie						
399	RW6000251857489	Guszyńska	P415	Guszyńska - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu z jeziora				usuwanie zatorów, Namu w km 26+000-27+585	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
400	RW6000251857489	Guszyńska	P416	Guszyńska - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu z jeziora				usuwanie zatorów, Namu w km 29+546-29+914	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
401	RW6000251857489	Guszyńska	P417	Guszyńska - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu z jeziora				usuwanie zatorów, Namu w km 31+340-32+082	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
402	RW6000251857489	Głuszynka	P418	Dpływ z Koszut	8+800	14+000	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				usuwanie zatorów, Narutu w km 8+800-14+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
403	RW6000251857489	Głuszynka	P419	Kanał Dębski	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym	usuwanie drzew w km 0+100 - 1+500 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,2km - 3+250	0+000	corocznie	ręcznie						
404	RW6000251857489	Głuszynka	P420	Kanał Dębski (rurociąg)	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	6, 7,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				włot i wylot 3+250 4+136 2m	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie				włot i wylot 3+250 4+136	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	
405	RW6000251857489	Głuszynka	P421	Kanał Dębski	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 5+000 - 7+300 8szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,5km 7+610	4+136	corocznie	mechanicznie						
406	RW6000251857489	Głuszynka	P422	Kanał Dębski	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 8+000 - 8+500 4szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,9km 8+535	7+610	corocznie	mechanicznie						
407	RW6000251857489	Głuszynka	P423	Kanał Dębski	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym				1,7km 10+210	8+535	corocznie	mechanicznie						
408	RW60001618528	Lubianka	P424	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	1, 2, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zabezpieczenie stawów hodowlanych				0,650 km odmulenie, km 0+000-0+605	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
409	RW60001618528	Lubianka	P425	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	6,45 km krzaki i drzewa, km 0+650-7+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	6,450 km odmulenie, km 0+650-7+100	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
410	RW60001618528	Lubianka	P426	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,40 km krzaki i drzewa, km 7+100-9+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,400 km odmulenie i zatory, km 7+100-9+500	odmulenie cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
411	RW60001618528	Lubianka	P428	Lubianka (część cieku)	0+000	0+950	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,950km odmulenie (m.Racendow)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
412	RW60001618512	Odczepicha	P429	Odczepicha	0+000	5+680	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	1,800 km krzaki i drzewa, km 0+000-1+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,800 km odmulenie i zatory, km 0+000-1+800	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
413	RW60001618512	Odczepicha	P430	Odczepicha	0+000	5+680	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	3,880 km krzaki i drzewa, km 1+800-5+680	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	3,880 km odmulenie, km 1+800-5+680	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							
414	RW60001618512	Odczepicha	P431	Odczepicha (część cieku)	0+000	3+000	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,000km odmulenie (m. Probyśław, Antonin, Chwałów)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnyc h dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
415	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P432	Kanał Ulgi II	0+000	2+380	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	2,380 km krzaki i drzewa, km 0+000-2+380	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,380 km odmulenie, km 0+000-2+380	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
416	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P433	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	0,700 km krzaki i drzewa, km 0+000-0+700	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,700 km odmulenie, km 0+000-0+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
417	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P434	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	2,400 km krzaki i drzewa, km 0+700-3+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,400 km odmulenie i zatory, km 0+700-3+100	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
418	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P435	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	3,656 km krzaki i drzewa, km 0+100-6+756	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	3,656 km odmulenie, km 3+100-6+756	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
419	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P436	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				0,138 km odmulenie rurociągu, km 6+756-6+894	2018	czyszczenie rurociągu z namotu						
420	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	P437	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	0,006 km krzaki i drzewa, km 6+894-6+900	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,006 km odmulenie, km 6+894-6+900	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
421	RW600017184994	Kanał Zernicki	P438	Kanał Ulgi I	6+900	7+204	WZMIUW Poznań	1, 2, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				0,304 km odmulenie, km 6+900-7+204	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
422	RW600017184994	Kanał Zernicki	P439	Kanał Zernicki - Kanał Zernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	3,100 km krzaki i drzewa, km 0+000-3+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	3,100 km odmulenie, km 0+000-3+100	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
423	RW600017184994	Kanał Zernicki	P440	Kanał Zernicki - Kanał Zernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	1,400 km krzaki i drzewa, km 3+100-4+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,400 km odmulenie i zatory, km 3+100-4+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						
424	RW600017184994	Kanał Zernicki	P441	Kanał Zernicki - Kanał Zernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	4,060 km krzaki i drzewa, km 4+500-8+560	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	4,060 km odmulenie, km 4+500-8+560	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym h dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
425	RW600017184994	Kanał Żernicki	P442	Kanał Żernicki (część cieku)	0+000	0+710	row melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,710km odmulenie (m.Żerniki, Pruszków, Miniszew)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
426	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P443	Rudnik	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,850 km krzaki i drzewa, km 0+000-0+850	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,850 km odmulenie, km 0+000-0+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
427	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P444	Rudnik	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,650 km krzaki i drzewa, km 0+850-3+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,650 km odmulenie i zatory, km 0+850-3+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
428	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P445	Rudnik	4+500	5+563	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,063 km krzaki i drzewa, km 4+500-5+563	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,063 km odmulenie i zatory, km 4+500-5+563	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
429	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P446	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie zabudowań, plekami, ochrona przeciwpowodziowa	2,800 km krzaki i drzewa, km 25+600-28+400	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,800 km odmulenie i zatory, km 25+600-28+400	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
430	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P447	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie zabudowań	1,600 km krzaki i drzewa, km 28+400-30+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,600 km odmulenie, km 28+400-30+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
431	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P448	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	1,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie zabudowań												
432	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P449	Rudnik	3+500	4+183	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,683 km odmulenie, km 3+500-4+183	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
433	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P450	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie zabudowań	0,600 km krzaki i drzewa, km 39+400-40+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,600 km odmulenie, km 39+400-40+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
434	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P451	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,400 km krzaki i drzewa, km 40+000-42+400	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,400 km odmulenie i zatory, km 40+000-42+400	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
435	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P452	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, szkoły				4,600 km odmulenie, km 42+400-47+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
436	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P453	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, domu pomocy społecznej													
437	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P454	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				9,140 km zatory, km 52+000-61+140	corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
438	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P455	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	61+140 - 66+965	krzaki cyklicznie co 3 lata, drzewa 2018-2020	ręcznie, mechanicznie	61+140 - 66+965	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
439	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P456	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,900 km krzaki i drzewa, km 0+000-0+900	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,900 km odmulenie, km 0+000-0+900	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
440	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P457	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,600 km krzaki i drzewa, km 0+900-2+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,600 km odmulenie i zatory, km 0+900-2+500	cyklicznie co 2 lata / zatory wg corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
441	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P458	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	7,250 km krzaki i drzewa, km 2+500-9+750	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	7,250 km odmulenie, km 2+500-9+750	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
442	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P460	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,800 km krzaki i drzewa, km 0+300-3+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,800 km odmulenie i zatory, km 0+300-3+100	cyklicznie co 2 lata / zatory wg corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
443	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P461	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zakładu przemysłowego				6,080 km odmulenie, km 3+100-9+180	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
444	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P462	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zakładu mleczarskiego, oczyszczalni ścieków	4,000 km krzaki i drzewa, km 0+000-4+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,000 km odmulenie, km 0+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
445	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P463	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, parku, muzeum				1,000 km odmulenie, km 4+000-5+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Części Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
446	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P464	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	0,500 km krzaki i drzewa, km 5+000-5+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,500 km odmulenie, km 5+000-5+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
447	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P465	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zakładu produkcyjnego				2,500 km odmulenie, km 5+500-8+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
448	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P466	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,200 km krzaki i drzewa, km 8+000-8+200	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,200 km odmulenie, km 8+000-8+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
449	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P467	Lutynia do Radowicy - Trzebowka	0+500	2+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,200 km krzaki i drzewa, km 0+500-2+700	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,200 km odmulenie i zatory, km 0+500-2+700	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
450	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P468	Kotlinka (część cieku)	0+000	0+870	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,870km odmulenie (m.Orpiszewek)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
451	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P469	Patoka (część cieku)	0+000	6+200	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				6,200 km odmulenie (m.Izbiczno)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
452	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P470	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	0+000	0+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	0+000 - 0+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 0+500	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
453	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P471	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	2+700	7+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	2+700 - 7+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	2+700 - 7+700	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
454	RW600016185272	Brodal	P472	Brodal	0+000	11+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,150 krzaki, drzewa km 0+000-2+150	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	ręcznie, mechanicznie	2,15 km odmulenie 0+000-2+150	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
455	RW600016185272	Brodal	P475	Rudnik	4+183	4+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,317 km krzaki i drzewa, km 4+183-4+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,317 km odmulenie i zatory, km 4+183-4+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						
456	RW600016185272	Brodal	P476	Brodal (część cieku)	0+000	2+100	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,100km odmulenie (m.Tarce, Kaszdział)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
457	RW600016185269	Lubieszka	P477	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie oczyszczalni ścieków				7,200 km odmulenie, km 0+000-7+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
458	RW600016185269	Lubieszka	P478	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona ogródków działkowych	0,900 km krzaki i drzewa, km 7+200-8+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	0,900 km odmulenie i zatory, km 7+200-8+100	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
459	RW600016185269	Lubieszka	P479	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				8,000 km odmulenie, km 8+100-16+100	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
460	RW600016185269	Lubieszka	P480	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				1,800km odmulenie, km 0+000-1+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
461	RW600016185269	Lubieszka	P481	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				0,600 km odmulenie i zatory km 1+800-2+400	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
462	RW600016185269	Lubieszka	P482	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				9,400km odmulenie, km 2+400-11+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
463	RW600016185269	Lubieszka	P483	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	6,560 km krzaki i drzewa, km 11+800-18+360	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	6,560km odmulenie, km 11+800-18+360	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
464	RW600016185269	Lubieszka	P484	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,716km odmulenie, km 21+284-26+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
465	RW600016185269	Lubieszka	P485	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,700 km krzaki i drzewa, km 26+000-28+700	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	2,700 km odmulenie, km 26+000-28+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
466	RW600016185269	Lubieszka	P486	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	5,630 km krzaki i drzewa w km 28+700-34+330	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2020	mechanicznie i ręcznie	5,630 km odmulenia 28+700-34+330	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
467	RW600016185269	Lubieszka	P487	Lubianka (część cieku)	0+000	3+200	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,200km odmulenie (m. Cielcza, gm. Jarocin)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
468	RW600016185269	Lubieszka	P488	Kanał Stefanowski	0+000	4+425	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	4,425 km krzaki i drzewa, km 0+000-4+425	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2021	mechanicznie i ręcznie	4,425 km odmulenie, km 0+000-4+425	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
469	RW600016185269	Lubieszka	P489	Czarny Row Ib	2+500	5+085	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,000 km krzaki i drzewa, km 2+500-4+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,000 km odmulenie i zatory, km 2+500-4+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
470	RW600016185269	Lubieszka	P490	Czarny Row Ib	2+500	5+085	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,585 km krzaki i drzewa, km 4+500-5+085	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	0,585 km odmulenie, km 4+500-5+085	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
471	RW600016185269	Lubieszka	P491	Lubieszka (część cieku)	0+000	4+800	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,800km odmulenie (m. Sapieżyn)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
472	RW600016185639	Kanał Mosiński do Kani	P492	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, zakładu przetwórstwa rybnego				3,202 km odmulenie, km 0+000-3+202	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
473	RW600016185639	Kanał Mosiński do Kani	P493	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				0+634 odmulenie w km 5+366-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
474	RW600016185639	Kanał Mosiński do Kani	P494	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	3,000 km krzaki i drzewa, km 6+000-9+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	3,000 km odmulenie i zatory, km 6+000-9+000	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
475	RW600016185639	Kanał Mosiński do Kani	P495	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				12,500 km odmulenie, km 9+000-21+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
476	RW600016185639	Kanał Mosiński do Kani	P496	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,000 km krzaki i drzewa, km 21+500-22+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	1,000 km odmulenie i zatory, km 21+500-22+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wod (JCW)	Nazwa Istotnych Cząści Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
477	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P497	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,250 km odmulenie, km 22+500-23+750	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
478	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P498	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row III	0+000	7+045	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,480 km odmulenie, km 0+000-2+480	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
479	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P499	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row III	0+000	7+045	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	4,565 km krzaki i drzewa, km 2+480-7+045	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,565 km odmulenie, km 2+480-7+045	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
480	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P500	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,000 km odmulenie, km 0+000-1+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
481	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P501	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	4,250 km krzaki i drzewa, km 1+000-5+250	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,250 km odmulenie, km 1+000-5+250	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
482	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P502	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				12,100 km odmulenie, km 5+250-17+350	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
483	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P503	Kanał Mosiński - Czarny Row Ia	0+000	5+583	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				5,583 km odmulenie, km 0+000-5+583	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
484	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P504	Kanał Obry(Kościński Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa				40+478-43+295	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
485	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P505	Kanał Obry(Kościński Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa				43+295-45+860	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
486	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P506	Kanał Mosiński do Kani - Kościński Kanał Obry	55+270	64+354	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				9,084 km odmulenie, km 55+270-64+354	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							
487	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P507	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Row Ib	0+000	2+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,500 km krzaki i drzewa, km 0+000-2+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2017-2020	mechanicznie i ręcznie	2,500 km odmulenie i zatory, km 0+000-2+500	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnym dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wod (ICW)	Nazwa Inicjalnych Części Wod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwościami do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
488	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P508	Czarny Row (część cieku)	0+000	3+800	row melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,800km odmulenie (m. Nosków, Potarzycam Rusko)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
489	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P509	(Row Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa				0+000-0+732	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
490	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P510	(Row Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa				0+732-3+036	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
491	RW6000161849729	Garbacz	P511	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				0,300 km odmulenie, km 0+000-0+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
492	RW6000161849729	Garbacz	P512	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	4,400 km krzaki i drzewa, km 0+300-4+700	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,400 km odmulenie, km 0+300-4+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
493	RW6000161849729	Garbacz	P513	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				4,300 km odmulenie, km 4+700-9+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
494	RW6000161849729	Garbacz	P514	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	6,000 km krzaki i drzewa, km 9+000-15+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	6,000 km odmulenie, km 9+000-15+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
495	RW6000161849729	Garbacz	P515	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0,500 km krzaki i drzewa, km 15+000-15+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,500 km odmulenie, km 15+000-15+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
496	RW6000161849729	Garbacz	P516	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1,100 km krzaki i drzewa, km 15+500-16+600	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,100 km odmulenie, km 15+500-16+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
497	RW6000161849729	Garbacz	P517	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,500 km odmulenie, km 16+600-17+100	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							
498	RW6000161849729	Garbacz	P518	Struga	0+000	6+800	row melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				6,800km odmulenie (m. Psienie Ostrow)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznego							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
499	RW600017184954	Parowa Piliska	P519	Parowa Piliska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,7 km krzaki i drzewa w km 0+000-2+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,000 odmulenie w km 0+000-2+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
500	RW600017184954	Parowa Piliska	P520	Parowa Piliska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				2,000 km odmulenie, km 2+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
501	RW600017184954	Parowa Piliska	P521	Parowa Piliska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	3,800 km krzaki i drzewa, km 0+000-7+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	3,800 km odmulenie, km 4+000-7+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
502	RW600017184954	Parowa Piliska	P522	Parowa Piliska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,500 km odmulenie, km 7+800-9+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
503	RW600023184956	Błotnica	P524	Błotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	0,500 km krzaki i drzewa, km 0+000-0+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,500 km odmulenie, km 0+000-0+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
504	RW600023184956	Błotnica	P525	Błotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	5,500 km krzaki i drzewa, km 0+500-6+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	5,500 km odmulenie, km 0+500-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
505	RW600023184956	Błotnica	P526	Błotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,000 km odmulenie, km 6+100-10+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
506	RW600023184956	Błotnica	P527	Błotnica - Błotnica A	0+000	7+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	4,240 km krzaki i drzewa, km 0+000-4+240	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,240 km odmulenie, km 0+000-4+240	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
507	RW600023184956	Błotnica	P528	Błotnica - Błotnica A	0+000	7+850	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,610 km odmulenie, km 4+240-7+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
508	RW600023184956	Błotnica	P529	Ciek bez nazwy	0+000	2+500	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,500 km odmulenie (m. Józefów)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywnej Części Wodociągu (ICW)	Nazwa Inicjatywnej Części Wodociągu (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
509	RW600017184949	Ner	P530	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa i zabezpieczenie terenów zabudowanych	13,000 km krzaki i drzewa, km 0+000-13+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	13,000 km odmulenie, km 0+000-13+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
510	RW600017184949	Ner	P531	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa i zabezpieczenie terenów zabudowanych				0,900 km odmulenie rurociągu, km 13+000-13+900	corocznie	czyszczenie rurociągu z namułu						
511	RW600017184949	Ner	P532	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	0,100 km krzaki i drzewa, km 13+900-14+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,100 km odmulenie, km 13+900-14+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
512	RW600017184949	Ner	P533	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	1,000 km krzaki i drzewa, km 14+000-15+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,000 km odmulenie, km 14+000-15+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
513	RW600017184949	Ner	P534	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				1,000 km odmulenie, km 15+000-16+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
514	RW600017184949	Ner	P535	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	2,000 km krzaki i drzewa, km 16+000-18+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,000 km odmulenie, km 16+000-18+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
515	RW600017184949	Ner	P536	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	3,000 km krzaki i drzewa, km 18+000-21+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	3,000 km odmulenie, km 18+000-21+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
516	RW600017184949	Ner	P537	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	1,530 km krzaki i drzewa, km 21+000-22+530	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,530 km odmulenie, km 21+000-22+530	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
517	RW600017184949	Ner	P538	Ciek bez nazwy	0+000	5+200	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				5,200 km odmulenie (m.Ludwinów, Zielona Łąka)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
518	RW600017184949	Ner	P539	Ner (część ciekłu)	0+000	0+750	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,750 km odmulenie (m.Piekarzew)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepłych Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Ciepłych Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracyjnie lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
519	RW6000161849329	Giszka	P540	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	0,500 km krzaki i drzewa, km 0+000-0+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,500 km odmulenie, km 0+000-0+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
520	RW6000161849329	Giszka	P541	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	1,000 km krzaki i drzewa, km 0+500-1+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,000 km odmulenie, km 0+500-1+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
521	RW6000161849329	Giszka	P542	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	10,500 km krzaki i drzewa, km 1+500-12+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	10,500 km odmulenie, km 1+500-12+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
522	RW6000161849329	Giszka	P543	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	5,000 km krzaki i drzewa, km 12+000-17+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	5,000 km odmulenie i żalony, km 12+000-17+000	cyklicznie co 2 lata / żalony corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
523	RW6000161849329	Giszka	P544	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	2,640 km krzaki i drzewa, km 17+000-19+640	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,640 km odmulenie, km 17+000-19+640	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
524	RW6000161849329	Giszka	P545	Dopływ z Przekupowa	0+000	5+900	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				5,900 km odmulenie (m. Kuczków)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
525	RW6000161849329	Giszka	P546	Dopływ z Józefiny	0+000	9+100	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				9,100 km odmulenie (m. Bogwidze)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
526	RW6000161849329	Trzemna (Ciemna)	P547	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	2,900 km krzaki i drzewa, km 0+000-2+900	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,900 km odmulenie i żalony, km 0+000-2+900	cyklicznie co 2 lata / żalony corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
527	RW6000161849329	Trzemna (Ciemna)	P548	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, parku i muzeum	0,600 km krzaki i drzewa, km 2+900-3+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,600 km odmulenie, km 2+900-3+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						
528	RW6000161849329	Trzemna (Ciemna)	P549	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, zabezpieczenie terenów zabudowanych, parku i muzeum	2,040 km krzaki i drzewa, km 3+500-5+540	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	2,040 km odmulenie, km 3+500-5+540	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
529	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P550	Trzemna - Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	3,060 km krzaki i drzewa, km 8+440-11+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	3,060 km odmulenie, km 8+440-11+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
530	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P551	Trzemna - Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	0,500 km krzaki i drzewa, km 11+500-12+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,500 km odmulenie i zatory, km 11+500-12+000	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
531	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P552	Dopływ z Głusek	0+000	5+100	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				5,100 km odmulenie (m. Kuchary)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
532	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P553	Potok Boruciński część dopływu z Grudzielca	0+000	12+000	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				12,000 km odmulenie (m. Bronów, Krzywosądów)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
533	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P554	Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	1,800 km krzaki i drzewa, km 12+000-13+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,800 km odmulenie, km 12+000-13+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
534	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P555	Trzemna - Ciemna A	9+700	11+132	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	9+700 - 11+132	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+700 - 11+132	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
535	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P556	Trzemna - Ciemna B	13+800	19+450	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	13+800 - 19+450	wg potrzeb	cyklicznie (co 3 lata)	13+800 - 19+450	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
536	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P557	Dopływ z Grudzielca	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
537	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P558	Dopływ z Głosek	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
538	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P559	Potok Boruciński	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
539	RW600019184999	Prosa od Dopływu z Płajka Małego do ujścia	P560	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	0+000	1+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa	1,000 km krzaki i drzewa, km 0+000-1+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,000 km odmulenie, km 0+000-1+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
540	RW60001618496	Pleszewski Potok	P561	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych				3,000 km odmulenie, km 1+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
541	RW60001618496	Pleszewski Potok	P562	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	0,200 km krzaki i drzewa, km 4+000-4+200	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,200 km odmulenie, km 4+000-4+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
542	RW60001618496	Pleszewski Potok	P563	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	0,400 km krzaki i drzewa, km 4+200-4+600	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	0,400 km odmulenie i zatory, km 4+200-4+600	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
543	RW60001618496	Pleszewski Potok	P564	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	1,400 km krzaki i drzewa, km 4+600-6+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	1,400 km odmulenie, km 4+600-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
544	RW60001618496	Pleszewski Potok	P565	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	8,970 km krzaki i drzewa, km 6+000-14+970	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	8,970 km odmulenie, km 6+000-14+970	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
545	RW60001618496	Pleszewski Potok	P566	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	4+100	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,100 km odmulenie (m.Pleszew, Prokopow)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
546	RW60001618496	Pleszewski Potok	P567	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	3+200	rów melioracji szczegółowej	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,200 km odmulenie (m.Stare Polskie, Zbiki)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
547	RW600017184974	Kanał Oborski	P568	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa				1,000 km odmulenie, km 0+000-1+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
548	RW600017184974	Kanał Oborski	P569	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	4,000 km krzaki i drzewa, km 1+000-5+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	4,000 km odmulenie, km 1+000-5+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
549	RW600017184974	Kanał Oborski	P570	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych	8,000 km krzaki i drzewa, km 5+000-13+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	mechanicznie i ręcznie	8,000 km odmulenie i zatory, km 5+000-13+000	cyklicznie co 2 lata / zatory corocznie	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
550	RW600017184974	Kanał Oborski	P571	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,900 km odmulenie, km 13+000-13+900	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Ikonometryczny Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Istotnych Części Wodociągu (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
565	RW600017185629	Pogona	P586	Dopływ spod Siedmiorogów(S erawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	1, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa				0+500-1+439	co 3.lata	mechaniczny i ręczny							
566	RW600017185629	Pogona	P587	Dopływ spod Siedmiorogów(S erawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 1+540-2+320	co 3 lata	mechaniczny i ręczny	1+439-4+355	co 3.lata	mechaniczny i ręczny							
567	RW600017185629	Pogona	P588	Dopływ spod Siedmiorogów(S erawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km 4+380-4+740; 5+160-5+628	co 3 lata	mechaniczny i ręczny	4+355-5+628	co 3.lata	mechaniczny i ręczny							
568	RW600017185629	Pogona	P589	Dopływ spod Siedmiorogów(S erawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km 7+450-7+720	co 3 lata	mechaniczny i ręczny	5+628-8+645	co 3.lata	mechaniczny i ręczny							
569	RW600017185629	Pogona	P590	Dopływ spod Siedmiorogów(S erawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 8+645-11+330	co 3 lata	mechaniczny i ręczny	8+645-11+330	co 3.lata	mechaniczny i ręczny							
570	RW600016185274	Dopływ z Ludwinowa	P591	Dopływ z Ludwinowa	0+000	4+500		1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,500km odmulenie (m. Ludwinów, Żółków)	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie, w miejscach niedostępnych dla sprzętu ręcznie							
571	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krąkowskich	P593	Niesób	16+500	29+340	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych na danym odcinku wynika między innymi z lokalizacji w skarpie ciekłu wylotu odprowadzającego wody roztopowe i opadowe z drogi krajowej nr 11 oraz wylotu odprowadzającego oczyszczone ścieki z oczyszczalni mechaniczno-biologicznej. Roboty polegające na utrzymaniu dna i skarp ciekłu dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów, tak aby zapewniły swobodny przepływ wód, poprawiły drożność ciekłu oraz przyczyniły się do poprawy warunków wodnych.	3,5 km krzaki i drzewa w km 16+500-20+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	3,5 km odmulenia, zatory w km 16+500-20+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne							
572	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krąkowskich	P594	Niesób	16+500	29+340	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp ciekłu dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp ciekłu w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność ciekłu przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.	9,34 km krzaki i drzewa w km 20+000-29+340	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	9,34 km odmulenie i zatory w km 20+000-29+340	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne							
573	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krąkowskich	P595	Samica do Czermińskiego Potoku	0+000	4+920		1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	4,920 km krzaki i drzewa w km 0+000-4+920	2016-2021	ręcznie, mechanicznie	4,920 km odmulenie i zatory w km 0+000-4+920	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne							
574	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krąkowskich	P596	Czermiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na ciekłu. Realizacja planowanych robót umożliwi swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, utrzyma zwierciadło wody na poziomie umożliwiającej funkcjonowanie urządzeń wodnych oraz zapewni odpowiedni stan techniczny i funkcjonalny urządzeń melioracyjnych, a także zapewni regulację stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,5 km odmulenie i zatory w km 0+000-4+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wod (ICW)	Nazwa Inicjalnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścieleckie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
575	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P597	Czerwiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6.	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody, podtapianiu terenu oraz zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody i umożliwi jej pobór do napełnienia stawów posiadających pozwolenia wodnoprawne.	3,4 km krzaki i drzewa w km 4+500-7+900	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	3,4 km odmulenie i zatory w km 4+500-7+900	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne								
576	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P598	Parzyński Potok - Struga Parzyńska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	4, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody oraz podtapianiu terenu, a także zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody i umożliwi jej pobór do stawów posiadających pozwolenia wodnoprawne.				5,41 odmulenie i zatory w km 0+000-5+410	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne								
577	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P599	Parzyński Potok - Struga Parzyńska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6, 8	Realizacja robót utrzymaniowo-konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych, dokonywanych corocznie po przeprowadzonych przeglądach. Celem będzie zachowanie zrównoważonych biocenoz polno-łąkowych, a także poprawa drożności cieku				5,59 km odmulenie i zatory w km 5+410-11+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne				wg. potrzeb wynikających z przeglądów	wg. potrzeb			
578	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P600	Parzyński Potok - Struga Parzyńska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6, 8	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianiu użytków rolnych				1,7 km odmulenia i zatory w km 11+000-12+700	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne								
579	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P601	Dopływ z Mjomic	0+000	6+060	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	6,060 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+060	krzaki i drzewa 2016-2021	ręcznie, mechanicznie	6,060 km odmulenie i zatory w km 0+000-6+060	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne				wg. potrzeb wynikających z przeglądów	wg. potrzeb			
580	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P602	Dopływ z Krązkowych	0+000	5+120	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	5,120 km krzaki i drzewa w km 0+000-5+120	krzaki i drzewa 2016-2021	ręcznie, mechanicznie	5,120 km odmulenie i zatory w km 0+000-5+120	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne				wg. potrzeb wynikających z przeglądów	wg. potrzeb			
581	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P603	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.				0,19 km odmulenia i zatory w km 6+300-6+490	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne								

Lp.	Krajowy Kod Lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt. 1]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
582	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P604	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieków w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieków przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych oraz regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,34 km odmulenia i i zatony w km 6+490-6+830	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								
583	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P605	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieków w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieków przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.				0,73 km odmulenia i i zatony w km 6+830-7+560	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								
584	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P606	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieków w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieków przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.				0,88 km odmulenia i i zatony w km 7+560-8+440	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								
585	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P607	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych na danym odcinku wynika między innymi z lokalizacji w skarpie cieków wylotów odprowadzających wody roztopowe i opadowe z drogi powiatowej nr 5704P w m. Baranów i Jankowy oraz lokalizacji wylotu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania wód z terenu zakładu meblarsko-stolarskiego, ponadto na danym odcinku znajdują się jazy kostkowe. Roboty polegające na utrzymaniu dna i brzegów cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów, tak aby zapewniły swobodny przepływ wód, poprawiły drożność cieków, zapobiegły podtapianiu i stagnacji wód na terenach przyległych do cieków, a remont lub konserwacja jazów pozwoli na regulację stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i pozwoli zachować zrównoważoną biocenozę polno-łąkową				8,06 km odmulenia i i zatony w km 8+440-16+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								
586	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P608	Jamnica	0+000	17+460	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu budowli hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków w odpowiednim stanie, a także remont lub konserwacja budowli pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieków przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych i zapewnią regulację stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,8 km odmulenia i i zatony w km 0+000-1+800	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								
587	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krąkowych do ujścia	P609	Jamnica	0+000	17+460	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieków przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.				1,7 km odmulenia i i zatony w km 1+800-3+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ ręczne								

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Części Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
602	RW600017184349	Zaleski Rów	P624	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianu użytków rolnych	6,9 km krzaki i drzewa w km 3+200-10+100	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	ręcznie, mechanicznie	6,9 km odmulenie i zatony w km 3+200-10+100	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne							
603	RW600017184349	Zaleski Rów	P625	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 6,	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianu użytków rolnych a także pozwoli na terminowe wykonywanie prac polowych				3,4 km odmulenie i zatony w km 10+100-13+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne/ręczne							
604	RW600017184349	Zaleski Rów	P626	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych oraz regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2,13 km krzaki i drzewa w km 13+500-15+630	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	ręcznie, mechanicznie	2,13 km odmulenie i zatony w km 13+500-15+630	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne							
605	RW600017184349	Zaleski Rów	P627	Dopływ z Młyna Kozak	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych					cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne							
606	RW600017184349	Zaleski Rów	P628	Dopływ z Rogaszyce	0+000	6+430	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	6,43 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+430	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	6,43 km odmulenie i zatony w km 0+000-6+430	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne							
607	RW600017184389	Łużyca	P629	Łużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianu użytków rolnych	2,3 km krzaki i drzewa w km 3+500-5+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	ręcznie, mechanicznie	2,3 km odmulenie i zatony w km 3+500-5+800	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ręczne							
608	RW600017184389	Łużyca	P630	Łużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianu użytków rolnych	8,5 km krzaki i drzewa w km 5+800-14+300	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	ręcznie, mechanicznie	8,5 km odmulenie i zatony w km 5+800-14+300	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ręczne			wg. potrzeb wynikających z przeglądów		wg. potrzeb		
609	RW600017184389	Łużyca	P631	Łużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieku poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieku. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtapianu użytków rolnych	3,2 km krzaki i drzewa w km 14+300-17+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2018-2021	ręcznie, mechanicznie	3,2 km odmulenie i zatony w km 14+300-17+500	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ręczne							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w całości/ częściowo do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
610	RW600017184389	Łużyca	P632	Dopływ z Mielcuchów	0+000	4+950	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	4,95 km krzaki i drzewa w km 10+000-4+950	cyklicznie co 3 lata	ręczne, mechanicznie	4,95 km odmulenie i zatory w km 10+000-4+950	cyklicznie co 3 lata	Mechaniczne/ ręczne							
611	RW600017184389	Łużyca	P633	Łużyca	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 3+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2020	mechanicznie	0+000 - 3+500	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
612	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P634	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieku oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	4,0 km krzaki i drzewa w km 0+000-4+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręczne, mechanicznie	4,0 km odmulenie i zatory w km 0+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
613	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P635	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieku oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	4,5 km krzaki i drzewa w km 4+000-8+500	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręczne, mechanicznie	4,5 km odmulenie i zatory w km 4+000-8+500	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
614	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P636	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieku oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	5,7 km krzaki i drzewa w km 8+500-14+200	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręczne, mechanicznie	5,7 km odmulenie i zatory w km 8+500-14+200	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
615	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P637	Dopływ z Foluszu	0+000	6+480	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	6,48 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+480	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręczne, mechanicznie	6,48 km odmulenie i zatory w km 0+000-6+480	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
616	RW600017184392	Zurawka	P638	Zurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody, podtopianiu terenu oraz zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody	1,8 km krzaki i drzewa w km 7+500-9+300	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręczne, mechanicznie	1,8 km odmulenie i zatory w km 7+500-9+300	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
617	RW600017184392	Zurawka	P639	Zurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody				5,8 km odmulenie i zatory w km 9+300-15+100	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
618	RW600017184392	Zurawka	P640	Zurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 4. 6.	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szeregowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody, podtapianiu terenu oraz zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody	3,2 km krzaki i drzewa w km 15+100-18+300	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	3,2 km odmulenie i zatory w km 15+100-18+300	cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne								
619	RW600017184392	Zurawka	P641	Zurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 4. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 449, drog mostow, infrastruktury technicznej	0+000 - 3+500	krzaki cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 3+500	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny								
620	RW600017184392	Zurawka	P642	Zurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 4. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej Stacja uzdatniania wody Pleczyka gm. Brzeziny	3+500 - 7+500	krzaki cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	3+500 - 7+500	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny								
621	RW600017184332	Torzeniecki Row	P643	Torzeniecki Row - Struga spod Torzenia	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	1. 4. 5. 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodow, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych oraz regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				5,45 km odmulenie i zatory w km 0+000-5+450	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ ręczne								
622	RW600017184332	Torzeniecki Row	P644	Torzeniecki Row - Struga spod Torzenia	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	1. 4. 5. 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodow, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych oraz regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,25 km odmulenie i zatory w km 5+450-9+700	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ ręczne								
623	RW600017184332	Torzeniecki Row	P645	Struga spod Torzenia	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu urządzeń hydrotechnicznych, stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodow, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych oraz regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	6,3 km krzaki i drzewa w km 9+700-16+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	6,3 km odmulenie i zatory w km 9+700-16+000	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ ręczne								
624	RW6000171843529	Młynówka	P646	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 4. 6. 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodow, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.	6,0 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	6,0 km odmulenie i zatory w km 0+000-6+000	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ ręczne								
625	RW6000171843529	Młynówka	P647	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	2. 3. 4. 6.	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieku dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i brzegów cieku w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodow, poprawią drożność cieku przyczyniając się tym samym do poprawy warunków wodnych.	6,62 km krzaki i drzewa w km 6+000-12+620	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	6,62 km odmulenie i zatory w km 6+000-12+620	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ ręczne								

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wód (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wód (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
626	RW6000171843529	Młynówka	P648	Dopływ z Bukownicy	0+000	9+370	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odwodnienie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy połowio-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	9,37 km krzaki i drzewa w km 0+000-9+370	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2021	ręcznie, mechanicznie	9,37 km odmulenie i zatory w km 0+000-9+370	cyklicznie co 3 lata	Mechaniczne/ręczne							
627	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P649	Struga Bobrowska	0+000	4+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	4,35 km krzaki i drzewa w km 0+000-4+350	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	4,35 km odmulenie i zatory w km 0+000-4+350	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
628	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P650	Kanał Dęblice	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	6,99 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+990	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	6,99 km odmulenie i zatory w km 0+000-6+990	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
629	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P651	Kanał Dęblice	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	4,035 km krzaki i drzewa w km 6+990-11+025	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	4,035 km odmulenie i zatory w km 6+990-11+025	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
630	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P652	Kanał Młyński (brak danych)	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót utrzymaniowo-konserwacyjnych polegających na utrzymaniu stanu dna i skarp cieków oraz budowli hydrotechnicznych dokonywane będą w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z przeprowadzonych corocznie przeglądów. Roboty polegające na zachowaniu dna i skarp cieków oraz budowli w odpowiednim stanie pozwolą na swobodny spływ wód oraz lodów, zapewnią odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych	3,0 km krzaki i drzewa w km 0+000-3+000	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	3,0 km odmulenie i zatory w km 0+000-3+000	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
631	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P653	Kanał Biernaciec	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu drogi powiatowej 450, dróg i mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 2+250	krzaki cyklicznie co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 2+250	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
632	RW600019184359	Prósna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P654	Kanał Biernaciec	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Realizacja robót polegających na zachowaniu dobrego stanu dna cieków, poddyktowana będzie wynikiem corocznych przeglądów cieków. Efektem realizacji planowanych robót ma być umożliwienie swobodnego przepływu wód i lodu oraz zapewnienie swobodnego odpływu wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co zapobiegnie stagnacji oraz podtopianiu użytków rolnych	2,55 km krzaki i drzewa w km 2+250-4+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	2,55 km odmulenie i zatory w km 2+250-4+800	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
633	RW600017184354	Babia Rzeka	P655	Babia Rzeka	0+000	7+210	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odprowadzenie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	7,21 km krzaki i drzewa w km 0+000-7+210	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	7,21 km odmulenie i zatory w km 0+000-7+210	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
634	RW600017184356	Dopływ z Zurawinca	P656	Dopływ z Zurawinca	0+000	6+590	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych polega na zachowaniu dna i skarp rowu melioracyjnego w stanie pozwalającym na prawidłowe odprowadzenie meliorowanego terenu, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych oraz zapewni zachowanie zrównoważonej biocenozy polowo-łąkowej, a także zapobiegnie stagnacji wody lub podtopień użytków rolnych	6,59 km krzaki i drzewa w km 0+000-6+590	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	6,59 km odmulenie i zatory w km 0+000-6+590	cyklicznie (co 2 lata)	Mechaniczne/ręczne							
635	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P658	Dopływ z Czajkowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny		cyklicznie (co 3 lata)	Mechaniczne/ręczne							
636	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P659	Dopływ z Helenowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny		cyklicznie (co 3 lata)	Mechaniczne/ręczne							
637	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P660	Dopływ spod Rychnowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny		cyklicznie (co 3 lata)	Mechaniczne/ręczne							
638	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P661	Dopływ z Piątka Małego	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny		cyklicznie (co 3 lata)	Mechaniczne/ręczne							
639	RW60001918479	Prosa od Otoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	P662	Kanal Józefow	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej Studnie ujęć wody dla miasta Kalisza	0+000 - 2+000	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 2+000	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
640	RW60001918479	Prosa od Otoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	P663	Kanal Józefow	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej Studnie ujęć wody dla miasta Kalisza	2+000 - 5+300	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	2+000 - 5+300	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny,mechaniczny							
641	RW60002318454	Kielbańca	P664	Kielbańca	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej Stacja uzdatniania wody Biały gm. Godziszewo Wielkie	0+000 - 3+570	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 3+570	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny,mechaniczny							
642	RW60002318454	Kielbańca	P665	Kielbańca	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej Oczyszczalnia Ścieków Godziszewo Małe gm. Godziszewo Wielkie	7+000 - 9+120	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	3+570 - 9+120	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
643	RW60002318454	Kielbańca	P666	Kielbańca	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	9+120 - 11+340	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+120 - 11+340	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny							
644	RW60002318454	Kielbańca	P667	Kanal Józefow	5+300	5+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	5+300 - 5+700	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	5+300 - 5+700	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny							
645	RW600023184689	Pokrzywnica	P668	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	5+750 - 9+740	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	5+750 - 9+740	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny							
646	RW600023184689	Pokrzywnica	P669	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	9+740 - 14+175	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+740 - 14+175	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
647	RW600023184689	Pokrzywnica	P670	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej - Oczyszczalnia Ścieków Brzeziny	16+000 23+000	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+740 - 23+000	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
648	RW600023184689	Pokrzywnica	P671	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 449, drogi i mostów, infrastruktury technicznej	23+360 - 24+330	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	23+360 - 24+330	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
649	RW600023184689	Pokrzywnica	P672	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	24+330 - 28+700	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	24+330 - 28+700	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
650	RW600023184689	Pokrzywnica	P673	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	28+700 - 34+604	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	28+700 - 34+604	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny							
651	RW600023184689	Pokrzywnica	P674	Pokrzywnica - Jamnica	0+000	3+740	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 449, drogi i mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 3+740	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 3+740	cyklicznie (co 2 lata)	ręczny, mechaniczny							
652	RW600023184689	Pokrzywnica	P675	Dopływ z Włodcina - Jamnica	3+740	7+640	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	3+740 - 7+640	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	3+740 - 7+640	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
653	RW600023184689	Pokrzywnica	P676	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 4+600	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 4+600	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
654	RW600023184689	Pokrzywnica	P677	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej. Oczyszczalnia ścieków Popów gm. Szczytniki	4+600 - 9+260	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	4+600 - 9+260	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny				Przepust zastawka Nr 19 km 5+530, Przepust zastawka nr 20 km 6+100, Przepust zastawka nr 21 km 6+730	wg potrzeb	ręcznie, mechanicznie	
655	RW600023184689	Pokrzywnica	P678	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 449, drogi i mostów, infrastruktury technicznej	9+260 - 16+560	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+260 - 16+560	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
656	RW600023184689	Pokrzywnica	P679	Dopływ z Gzikowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
657	RW600023184689	Pokrzywnica	P680	Pokrzywnica	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
658	RW600017184396	Dopływ z Wielowski Kalsztornej	P681	Dopływ z Wielowski Kalsztornej - Bystrzyca	0+000	7+960	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 7+960	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 7+960	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
659	RW600017184396	Dopływ z Wielowski Kalsztornej	P682	Dopływ z Wielowski Kalsztornej	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
660	RW600017184396	Dopływ z Wielowski Kalsztornej	P683	Bystrzyca	7+960	12+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi, mostów, infrastruktury technicznej	7+960 - 12+000	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	7+960 - 12+000	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
661	RW60001618452	Lipowka	P684	Lipowka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 450, drogi i mostów, infrastruktury technicznej				0+000 - 2+300	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
662	RW60001618452	Lipowka	P686	Lipowka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu DK 25, drogi i mostów, tor kolejowy relacji Ostrow Wielkopolski - Łódź, infrastruktury technicznej				9+375-9+613	cyklicznie (co 4 lata)	ręcznie/mechaniczny							
663	RW60001618452	Lipowka	P687	Lipowka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu DK 25, drogi i mostów, tor kolejowy relacji Ostrow Wielkopolski - Łódź, infrastruktury technicznej				9+613 - 10+180	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wzrost (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
664	RW6000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P689	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej, zapewnienie odpływu wody ze zbiornika wodnego Szale	0+000 - 1+400	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 1+400	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny						
665	RW6000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P690	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań		Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej												
666	RW6000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P691	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	5+550 - 5+750	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	5+550 - 5+750	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny						
667	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P692	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 3+024	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 3+024	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
668	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P693	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 12, dróg i mostów, infrastruktury technicznej	3+024 - 9+500	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	3+024 - 9+500	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
669	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P694	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej Hydrofornia w m. Staw i m. Radliczyce gm. Szczytniki	11+000 - 18+810	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	9+500 - 18+810	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
670	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P695	Tymianka	0+000	7+020	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej Hydrofornia w m. Szczytniki	0+000 - 7+020	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 7+020	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
671	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P696	Rudnik	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
672	RW60001718474	Kęplica	P697	Kęplica	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 12, dróg i mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
673	RW60001718456	Piwonia	P698	Piwonia - Piwonia	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu powiatowej 450, dróg i mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
674	RW60001718444	Ciemna (A)	P699	Ciemna - Ciemna A	0+000	9+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 0+700	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 0+700	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
675	RW600017184429	Otobok do Niedźwiady	P701	Otobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 25, dróg i mostów, infrastruktury technicznej Ujęcia wody dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego	15+750 - 17+700	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	15+750 - 17+700	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
676	RW600017184429	Otobok do Niedźwiady	P702	Otobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 25, dróg i mostów, infrastruktury technicznej oczyszczalnia ścieków Ostrow Wielkopolski	17+700 - 22+100	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	17+700 - 22+100	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny						
677	RW600017184429	Otobok do Niedźwiady	P703	Otobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 11, dróg i mostów, infrastruktury technicznej oczyszczalnia ścieków Radłów	22+100 - 35+000	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	22+100 - 35+000	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
678	RW600017184429	Otobok do Niedźwiady	P704	Otobok	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury technicznej		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						
679	RW600017184429	Otobok do Niedźwiady	P705	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg i mostu w ciągu DK 25, dróg i mostów, infrastruktury technicznej	0+000 - 3+000	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 3+000	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
																				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
680	RW600017184429	Otokob do Niedźwiady	P706	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	3+000 - 10+000	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	3+000 - 10+000	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
681	RW600017184429	Otokob do Niedźwiady	P707	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu DK 11, drogi i mostow, infrastruktury technicznej	10+000 - 15+150	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	10+000 - 15+150	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
682	RW600017184429	Otokob do Niedźwiady	P708	Niedźwiada	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
683	RW600017184429	Otokob do Niedźwiady	P709	Dopływ z Binlewa	0	0	rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa		cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie		cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
684	RW60002418449	Otokob od Niedźwiady do ujścia	P710	Otokob	0+000	15+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drogi i mostu w ciągu drogi powiatowej 450, drogi i mostow, infrastruktury technicznej				0+000 - 10+570	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
685	RW60002418449	Otokob od Niedźwiady do ujścia	P711	Otokob	0+000	15+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej ujęcia wody dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego	10+570 - 15+750	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	10+570 - 15+750	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
686	RW600023184469	Gniła Barycz	P712	Barycz - Zgnila Barycz	0+000	15+313	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	0+000 - 10+000	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 10+000	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
687	RW600023184469	Gniła Barycz	P713	Barycz - Zgnila Barycz	0+000	15+313	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	10+000 - 15+313	cyklicznie (co 2 lata)	ręcznie, mechanicznie	10+000 - 15+313	cyklicznie (co 2 lata)	mechaniczny							
688	RW600023184469	Gniła Barycz	P714	Gniła Barycz - Kanał Masanowski	0+000	8+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	0+000 2+000 i 4+000 - 6+100	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 6+100	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
689	RW600023184469	Gniła Barycz	P715	Gniła Barycz - Kanał Masanowski	0+000	8+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	6+100 - 8+500	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	6+100 - 8+500	cyklicznie (co 3 lata)	ręczny, mechaniczny							
690	RW600023184469	Gniła Barycz	P716	Dopływ Kolo Urbana - Row Masanowski	0+000	7+445	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	0+000 - 4+250	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 4+250	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
691	RW600023184469	Gniła Barycz	P717	Dopływ Kolo Urbana - Row Masanowski	0+000	7+445	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, terenów zabudowanych, przemysłowych, drog, mostow, infrastruktury technicznej	4+250 - 7+445	cyklicznie (co 3 lata)	ręcznie, mechanicznie	4+250 - 7+445	cyklicznie (co 3 lata)	mechaniczny							
692	RW600023184469	Gniła Barycz	P718	Kanał Masanowski	8+500	18+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody, podpianiu terenu oraz zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody	2,20 km krzaki i drzewa w km 8+500-10+700	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	2,20 km odmulenie i zatory w km 8+500-10+700	Cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
693	RW600023184469	Gniła Barycz	P719	Kanał Masanowski	8+500	18+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Konieczność realizacji robót konserwacyjnych dokonywana będzie w oparciu o faktyczne potrzeby wynikające z corocznych przeglądów przeprowadzanych na cieku. Realizacja planowanych robót pozwoli na swobodny odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co przyczyni się do terminowego wykonywania prac polowych i zapobiegnie stagnacji wody, podpianiu terenu oraz zapewni utrzymanie odpowiedniego zwierciadła wody	5,1 km krzaki i drzewa w km 10+700-15+800	krzaki cyklicznie co 3 lata / drzewa 2016-2018	ręcznie, mechanicznie	5,1 km odmulenie i zatory w km 10+700-15+800	Cyklicznie co 2 lata	Mechaniczne/ ręczne							
694	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P721	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień drog, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	uswanie drzew w km 23+200 - 24+000 3szt.	nie rządzicie niż co 5 lat	mechaniczne	1,8 km 22+500 - 24+250	cyklicznie co 2 lata	ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właścicielskie do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
708	RW600025186339	Weina do Lutomni	P735	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Weina	107+980	115+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.				107+980-11+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
709	RW600025186339	Weina do Lutomni	P736	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Weina	107+980	115+230	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	111+800-112+500	co 3 lata	ręcznie	111+800-115+230	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
710	RW600025186339	Weina do Lutomni	P737	Koldrąbski Strumień - Kanał Koldrąb	0+000	1+932	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+000-1+932	co 3 lata	ręcznie	0+000-1+932	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
711	RW600025186339	Weina do Lutomni	P738	Gnieźnieńska Struga	0+000	15+570	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej (droga szybkiego ruchu S5) i kolejowej, zagrożenia funkcjonowania oczyszczalni.	0+000-10+750				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
712	RW600025186339	Weina do Lutomni	P739	Gnieźnieńska Struga	0+000	15+570	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	15+000-15+570	co 3 lata	ręcznie	10+750-15+570	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
713	RW600025186339	Weina do Lutomni	P740	Dębówiecka Struga	0+000	8+402	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+000-4+750				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
714	RW600025186339	Weina do Lutomni	P741	Dębówiecka Struga	0+000	8+402	WZMIUW Poznań	1, 2, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	4+475-6+100	co 3 lata	ręcznie	4+750-6+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
715	RW600025186339	Weina do Lutomni	P742	Dopływ spod Gociszynna-Struga Sadowiecka	0+000	3+575	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatopień, lokalne podtopienia pól i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+000-3+575				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny (Kod JCV)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wodociągu (JCV)	Lp.	Wody w zlewni JCV				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
716	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P743	Struga Sadowiecka	7+175	10+987	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	7+800-10+987	co 3 lata	ręcznie	7+175-10+987	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
717	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P744	Struga Sadowiecka	13+142	16+880	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	13+142-14+300	co 3 lata	ręcznie	13+142+16+880	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
718	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P746	Mala Wełna - Mala Wełna	32+800	67+000	WZMIUW Poznań	1. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej, zagrożenie funkcjonowania oczyszczalni, zagrożenie stacji paliw.	32+800+54+200				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
719	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P747	Dopływ spod Braciszewa - Mala Wełna	67+000	77+380	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej (droga szybkiego ruchu S 5) i kolejowej, zagrożenie funkcjonowania oczyszczalni.	55+000-58-100	co 3 lata	ręcznie	67+000+77+380	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
720	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P748	Dopływ z jeziora Wełnickiego	0+000	2+000	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-2+000				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
721	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P749	Mielneńska Struga	0+000	1+350	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-1+350				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
722	RW600025186339	Wełna do Lutornii	P750	Strzyżewska Struga	0+000	2+750	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-2+750				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
723	RW600016186672	Dopływ z Michalicy	P751	Dopływ z Michalicy (Kanal Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtopianiem i zalaniem zmeliorowanych gruntów ornych.	4,6 km wyrywkowo	co 2 lata	jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4,6 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
724	RW600016186672	Dopływ z Michalicy	P752	Dopływ z Michalicy (Kanal Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtopianiem i zalaniem zmeliorowanych gruntów ornych.	3,9 km				cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
725	RW600016186672	Dopływ z Michalicy	P753	Dopływ z Michalicy (Kanal Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtopianiem i zalaniem zmeliorowanych gruntów ornych.	1,5 km wyrywkowo	co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	1,5 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
726	RW600016186672	Dopływ z Michalicy	P754	Dopływ z Michalicy (Kanal Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	11+000-13+000	co 3 lata	ręcznie	10+000-14+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
727	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P756	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMIUW Poznań	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej i kolejowej, zagrożenie funkcjonowania oczyszczalni.	0+000-4+970				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
728	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P757	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMIUW Poznań	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	4+970-6+100	co 3 lata	ręcznie	4+970-15+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
729	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P758	Dopływ z Utanowa - Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	1+900-3+100	co 3 lata	ręcznie	1+900-3+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
730	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P759	Dopływ z Utanowa Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk. Zapewnienie wody dla deszczowni obiektu warzywniczego.	5,8 km	co 3 lata	wyrywkowo jednostronnie ręcznie/mechanicznie	5,8 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
731	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P760	Dopływ z Utanowa - Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	9+600-11+000	co 3 lata	ręcznie	8+900-11+640	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
732	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P761	Dopływ z Utanowa	0+000	0+550	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-0+550				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
733	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P762	Wełnianka - Kanał Łopiennie	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawienia przepustów infrastruktury drogowej.	0+000-0+800				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
734	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P763	Dopływ z Bielaw	0+000	1+590	rów melioracji szczegółowej	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-1+200	co 3 lata	ręcznie	0+000-1+590	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
735	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P764	Dopływ z Obory	0+000	3+700	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-3+700				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
736	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P765	Dopływ ze Świątnik Wielkich	0+000	3+185	rów melioracji szczegółowej	1. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-3+185				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
737	RW6000251866539	Mała Wzrost do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P766	Mała Wzrost	0+000	0+775	rów melioracji szczegółowej	1. 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.	0+000-0+775	co 3 lata	ręcznie	0+000-0+775	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
738	RW6000161866554	Dopływ z Jeziora Głębokiego	P767	Dopływ z Jeziora Głębokiego	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-4+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
739	RW600023186656	Dopływ z Pomorzana	P768	Dopływ z Pomorzana	0+000	2+125	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-2+125	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
740	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyna	P769	Kanał Wroneński	11+400	15+000	WZMIUW Poznań	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowej, zagrożenia posiadawcy przepustów infrastruktury drogowej.				11+400-15+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
741	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyna	P770	Dopływ ze Sroczyna	0+000	5+930	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-5+930	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
742	RW6000171866552	Potok z jeziora Sławno	P771	Potok z jeziora Sławno	0+000	2+870	rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				0+000-1+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
743	RW6000171866552	Potok z jeziora Sławno	P772	Potok z jeziora Sławno	0+000	2+870	rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Brak drożności cieku, pogorszenie parametrów koryta: zmniejszenie szerokości koryta, wypływanie, możliwość wystąpienia zatorów, lokalne podtopienia pol i łąk.				1+600-2+870	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
744	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P773	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				1,055 km 4+000	2+945 co 2 lata	mechanicznie							
745	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P774	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usuwanie krzaków w km 7-300 - 7+450 0,45ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechanicznie	6,845km 10+845	4+000 - co 2 lata	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
746	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P775	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+200	co 3 lata	Jednostronnie	0+700-2+100	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie							
747	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P776	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.103 ha	0+000-1+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-1+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
748	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P777	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				4,0km 3+450 - 7+450	cyklicznie co 2 lata	ręcznie							
749	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P778	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usuwanie krzaków w km 7-300 - 7+450 0,45ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechanicznie	0,15km 7+300 - 7+450	cyklicznie co 2 lata	ręcznie							
750	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P779	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				2,2 km 9+700	7+450 co 2 lata	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
751	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P780	Mogilnica - rzeka Mogilnica Mała	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.285 ha; ochrona drogi krajowej 92, oraz dróg lokalnych	0+000-2+100, 3+200-4+400, 6+500-7+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-3+500, 4+700-7+100, 8+300-9+500	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
752	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P781	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 6, 7.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				32+550-35+285	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie				jaz w km 35+285.	2016-2017	ręcznie
753	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P782	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	38+900-41+100	co 3 lata	Jednostronnie	38+900-41+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
754	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P783	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie dróg i mostów				41+100-42+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
755	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P784	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				42+100-45+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
756	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P785	Mogilnica - rzeka Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.224ha; ochrona dróg lokalnych				47+200-48+900, 50+100-52+800	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
757	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P786	Mogilnica Górna - rzeka Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.532 ha; zabezpieczenie terenów zabudowanych i przemysłowych - odbiornik wód z oczyszczalni ścieków, wód opadowych z miasta Pniewy	52+800-54+200, 58+200-60+400, 63+000-64+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	52+800-55+200, 56+500-59+400, 61+400-63+500, 64+900-65+600	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie				Zastawka nr 38 w km 57+910 remont polegający na uzupełnieniu ubytków betonu i zamontowaniu nowej śruby wyciągowej	2017-2018	ręcznie/mechanicznie
758	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P787	Mogilnica Górna - rzeka Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona drogi krajowej 24	68+500-70+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie									
759	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P788	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-2+300	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
760	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P789	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	3+000-4+500	co 3 lata	Jednostronnie	4+800-6+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
761	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P790	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok150 ha, ochrona drogi powiatowej 306	6+800-7+900, 8+800-10+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	6+800-7+900, 8+700-10+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
762	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P791	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok99 ha.				10+600-11+200, 11+900-13+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
763	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P792	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok150 ha; ochrona dróg lokalnych	14+200-16+100, 17+900-19+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	13+000-15+200,17+100-20+800, 21+800-23+200	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
764	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P794	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				1,3km 1+300	0+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie					
765	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P795	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				1,7km 3+000	1+300	cyklicznie co 2 lata	ręcznie					
766	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P796	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,8km 0+000 - 3+750	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie						
767	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P797	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zagrożenie powodziowe w związku z terenem zurbanizowanym (zwarta zabudowa), zabezpieczenie terenów poniżej zbiornika wodnego Przebógdowo	usuwanie drzew w km 5+100 - 6+900 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,7km 6+925	4+200	corocznie	ręcznie					

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wod (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt. 1]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/własciwościami do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
768	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P798	Trojanka (Zbiornik Przebędowo)	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie prawidłowego funkcjonowania zbiornika												
769	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P799	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km8+900 - 13+000 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,7km 13+100	8+371	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
770	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P800	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych				0,3km 14+200 - 14+500		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
771	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P801	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
772	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P802	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
773	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P803	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
774	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P804	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	1. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
775	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P805	Goslińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zagrożenie powodziowe w związku z terenem zurbanizowanym (zwarta zabudowa), zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 0+500 - 1+000 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,0 km 1+000	0+000	corocznie	ręcznie					
776	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P806	Goslińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zagrożenie powodziowe w związku z terenem zurbanizowanym (zwarta zabudowa), zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 1+100 - 4+200 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,9 km -4+940	1+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie					
777	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P807	Goslińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,6 km 4+940 - 9+500		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
778	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P808	Kanał Kąty	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	1. 2. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,7 km 2+700	0+000	corocznie	mechanicznie					
779	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P809	Kanał Kąty	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	1. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 3+500 - 5+800 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,3 km 2+700 - 6+000		corocznie	ręcznie					
780	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P810	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 0+500 - 4+800 12szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	5,0 km 5+000	0+000	corocznie	ręcznie					
781	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P811	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 6+800 - 7+400 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,8 km 7+450	5+650	corocznie	ręcznie					
782	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P812	Kanał Łomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 0+100 - 0+340 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,3 km 0+000 - 0+350		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
783	RW600017185969	Trojanka (Struga Goslińska)	P813	Kanał Łomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	1. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 2+000 - 4+200 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,6 km 1+400 - 6+050		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
784	RW600016186949	Zaganka	P814	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 40 ha; odbiornik dla stawów rybnych, ochrona drogi krajowej 11	0+000-0+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-1+900		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie					
785	RW600016186949	Zaganka	P815	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1. 3. 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 150 ha; zabezpieczenie terenów zabudowanych, ochrona dróg lokalnych i m. Roznowo	1+900-2+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+900-3+000		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie					
786	RW600016186949	Zaganka	P816	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1. 2. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 115 ha; odbiornik dla stawów rybnych				3+600-4+700, 5+600-6+900		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie					
787	RW600016186949	Zaganka	P817	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1. 2. 3. 5. 6. 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 7+500 - 8+900 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,4 km 9+750	7+350	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepłych Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Ciepłych Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
788	RW600016186949	Zaganka	P818	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 9+800 - 11+000 6szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,0 km 11+800	9+750 -	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
789	RW600017185729	Wirynka	P820	Dopływ spod Lusowka	0+000	11+430	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				3,0km 5+000	2+000 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
790	RW600017185729	Wirynka	P821	Dopływ spod Lusowka	0+000	11+430	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				6,4km 11+400	5+000 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
791	RW600017185729	Wirynka	P822	Dopływ z Dąbrowy	0+000	6+120	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				2,5km 5+000	2+500 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
792	RW600017185729	Wirynka	P823	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				4,1km	0+000 4-100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
793	RW600017185729	Wirynka	P824	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usuwanie krzaków km 5+600 - 8+000 0,62ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,4km 8+000	5+600 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
794	RW600017185729	Wirynka	P825	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odprowadzenia wód z oczyszczalni ścieków w łącznicy, zapewnienie odpływu wód z odwodnienia torowiska kolejowego													
795	RW600017185729	Wirynka	P826	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie drzew km 1+500 - 4+500 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne										
796	RW600017185729	Wirynka	P827	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych				2,3km 5+500 - 7+800		corocznie	mechanicznie						
797	RW600017185729	Wirynka	P828	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych				4,8km 12+630	7+800 -	corocznie	mechanicznie						
798	RW600017185729	Wirynka	P829	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym				3,6km 16+230	12+630 -	corocznie	mechanicznie						
799	RW600017185729	Wirynka	P830	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem konstrukcji mostowych	usuwanie krzaków km 16+500 - 19+510 0,62ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,0km 19+500	16+500 -	corocznie	ręcznie						
800	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P831	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)				0,65km 0+650	0+000 -	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepł. Wod (JCW)	Nazwa Istotnych Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścielskie do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
801	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P832	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym koniecznie rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	2,3km 4+300	2+000 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
802	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P833	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym koniecznie rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	2,0km 6+000 - 8+000		cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
803	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P834	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód odwadniających zakłady przemysłowe	usuwanie drzew w km 1+200 - 6+100 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	7,0km 7+000	0+000 -	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
804	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P835	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostów	usuwanie drzew w km 7+350 - 8+000 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,8km 7+350 - 8+125		corocznie	mechanicznie					
805	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P836	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostów, zabezpieczenie terenów zabudowanych przez zagrożeniem powodziowym	usuwanie drzew w km 8+300 - 9+400 8szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,8km 9+900	8+125 -	corocznie	ręcznie					
806	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P837	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostów, zabezpieczenie terenów zabudowanych przez zagrożeniem powodziowym	usuwanie drzew km 10+000 - 14+000 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,2km 14+100	9+900 -	corocznie	ręcznie					
807	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P838	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew km 14+500 - 18+000 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,9km 19+000	14+100 -	corocznie	ręcznie					
808	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P839	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostów, zabezpieczenie terenów zabudowanych przez zagrożeniem powodziowym	usuwanie krzaków km 19+500 - 28+800 1,05ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	9,8km -28+800	19+000 -	corocznie	mechanicznie					
809	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P840	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostów	usuniecie krzaków w km 0+000 - 4+800 0,2ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,8 km 4+800	0+000 -	corocznie	ręcznie					
810	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P841	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg i autostrady A2	usuniecie drzew w km 5+000 - 6+000 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,2 km 4+800 - 6+000		corocznie	ręcznie					
811	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P842	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,3 km 6+000 - 7+ 300		corocznie	ręcznie					
812	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P843	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 8+820 - 12+170 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,4 km 7+300 - 12+170		corocznie	ręcznie					
813	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P844	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				2,4km 2+450	0+000 -	corocznie	ręcznie					
814	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P845	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3,4km 5+900	2+450 -	corocznie	ręcznie					
815	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P846	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie krzaków km 6+200 - 10+000 0,76ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	5,0km 11+000	6+000 -	corocznie	mechanicznie					

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Człeki Wzrost (ICW)	Nazwa Istotnych Człeki Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
816	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P847	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				5,1km 16+100	11+000	corocznie	mechanicznie						
817	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P848	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				2,9km 19+000	16+100	corocznie	mechanicznie						
818	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P849	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				3,2km 22+500	19+250	corocznie	mechanicznie						
819	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P850	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 6+300 - 10+400 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	6,7km 6+300 - 13+000		corocznie	ręcznie						
820	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P851	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				6,3km 0+000 - 6+300		corocznie	ręcznie						
821	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P853	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odprowadzenia wód z oczyszczalni ścieków w Borowcu, jak również z terenów zabudowanych	usuwanie drzew w km 6+300 8+100 8szt.	po 15.10.2016	mechaniczne	2,3km 8+230	5+930	corocznie	ręcznie						
822	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P854	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				0,3km 8+950	8+680	corocznie	ręcznie						
823	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P855	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				0,3km 10+700 - 10+980		corocznie	ręcznie						
824	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P856	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				0,5km 13+430 - 13+980		corocznie	ręcznie						
825	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P857	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych w Czaporach	usuwanie drzew w km 0+200 - 1+600 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,7km 0+000 - 1+175		corocznie	ręcznie						
826	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P858	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 3+500 - 6+700 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,3km 6+830	3+500	corocznie	mechanicznie						
827	RW60001718576	Potok Junikowski (Kanał Junikowski)	P859	Potok Junikowski (Kanał Junikowski)	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Luboniu przed zagrożeniem powodziowym	usuwanie drzew w km 0+500 - 3+200 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,2km 3+200	0+000	corocznie	ręcznie						
828	RW60001718576	Potok Junikowski	P860	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 3+200 - 4+500 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,6 km 4+800	3+200	corocznie	ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
829	RW60001718576	Potok Junikowski	P861	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Poznaniu przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 4+800 - 6+100 6szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,4 km 6+200	4+800	corocznie	ręcznie							
830	RW60001718576	Potok Junikowski	P862	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Poznaniu przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 6+200 - 7+100 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,0 km 7+156	6+200	corocznie	ręcznie							
831	RW60001718576	Potok Junikowski	P863	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Poznaniu przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 7+200 - 10+100 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,0 km 10+150	7+156	corocznie	ręcznie							
832	RW60001718576	Potok Junikowski	P864	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Poznaniu przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 10+200 - 11+000 7szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,8 km 11+000	10+150	corocznie	ręcznie							
833	RW60001718576	Potok Junikowski	P865	Potok Junikowski rurocz.	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	6, 7,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie odpływu wód z odwodnienia lotniska Ławica				wylot I wlot 12+650 11+150 2m		cyklicznie co 3 lata	mechanicznie					wylot I wlot 12+650 11+150	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie
834	RW60001718576	Potok Junikowski	P866	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartej zabudowy w Poznaniu przed zagrożeniem powodziowym,	usuniecie krzakow w km 12+650 - 13+114 0,1ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,5 km 13+114	12+650	corocznie	ręcznie							
835	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P867	Kanał Szymanowo-Grybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnienia dróg	usowanie drzew w km 0+200 - 0+600 4szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,1 km 1+100	0+000	corocznie	mechanicznie							
836	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P868	Kanał Szymanowo-Grybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,5 km 1+100 - 2+610		cyklicznie co 2 lata	ręcznie							
837	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P869	Kanał Szymanowo-Grybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usowanie drzew drzew w km 3+500 4+100 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,0 km 4+380	3+410	corocznie	mechanicznie							
838	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P870	Kanał Szymanowo-Grybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych				3,10 km 4+300-7+400		cyklicznie co 3 lata	mechanicznie					jaz 5+415, przep.zast. 10+200	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie
839	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P871	Kanał Szymanowo-Grybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych	usowanie drzew w km 18+300-28+400 8 szt.	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	10,12 km 18+300-28+420		cyklicznie co 3 lata	mechanicznie					jaz 14+144 jaz 21+060 jaz 22+500	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie
840	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P872	Dopływ spod Tworzykowa	0+000	2+464	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sied drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody - min. 20 cm)				2,5 km 2+464	0+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie							
841	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P873	Kanał Piotrowo-Iłowiec	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych	0,2 ha zakrzaceń w km 0+000-3+580	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	3,580 km 0+000-3+580		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
842	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P874	Kanał Piotrowo-Iłowiec	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych	0,25 ha zakrzaceń w km 7+300-9+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	2,30 km 7+300-9+600		cyklicznie co 3 lata	mechanicznie							
843	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P875	Row "A"	0+000	1+290	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych	0,15 ha zakrzaceń w km 0+000-1+290	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	1,29 km 0+000-1+290		co rocznie	mechanicznie					zastawka 1+290	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie
844	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grybno	P876	Kanał "B"	0+000	0+462	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pot uprawnych				0,462 km 0+000-0+462		co rocznie	mechanicznie					zastawka 0+113	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wiod (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wiod (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
845	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P877	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej, zabezpieczenie odprowadzenia wód z oczyszczalni ścieków w Mosinie	usuwanie drzew w km 0+500 - 2+000 10szt.	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne										
846	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P878	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 2+800 - 6+000 15szt.	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne										
847	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P879	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 8+900 - 10+500 10szt.	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne										
848	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P880	Kanał Mosiński (Mosiński Kanał Obry)	0+000	27+070	WZMIUW RO Leszno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 11+825-13+196	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	11+825-13+196	co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
849	RW6000017185694	Olszynka	P881	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Czempin.				3,0km 3+000	0+000 - corocznie	ręcznie							
850	RW6000017185694	Olszynka	P882	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Czempin.	usuwanie drzew w km 3+000 - 5+500 15szt.	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne	3,6km 3+000 - 6+600	corocznie	ręcznie							
851	RW6000017185694	Olszynka	P883	Olszynka(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Czempin.	pojedyncze drzewa i kępy w km 6+600-9+340	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	6+600-9+340	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
852	RW6000017185694	Olszynka	P884	Olszynka(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Czempin.	pojedyncze drzewa i kępy w km 9+340-9+750	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	9+340-9+750	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
853	RW6000017185694	Olszynka	P885	(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Czempin.	pojedyncze drzewa i kępy w km 9+750-15+540	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	9+750-15+540	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
854	RW6000017185694	Olszynka	P886	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 15+540-16+141	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	15+540-16+141	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
855	RW6000017185694	Olszynka	P887	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 16+141-16+750	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	16+141-16+750	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
856	RW6000017185694	Olszynka	P888	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 16+750-19+730	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	16+750-19+730	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
857	RW6000017185694	Olszynka	P889	Olszynka	0+000	12+442	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-12+442	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
858	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P890	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień i przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuwanie drzew w km 0+300 - 4+300 12szt.	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne	4,4km 0+000 - 4+400	corocznie	mechanicznie							
859	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P891	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km 11+500 - 12+800 0,26ha	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne	2,0 km 13+000	11+000 - corocznie	ręcznie							
860	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P892	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usunięcie krzaków w km 13+500 - 16+000 0,4ha	nie rządzić niż co 5 lat	mechaniczne										
861	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P893	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa													
862	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P894	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnienia autostrady A2 oraz z odwodnień torowiska kolejowego													
863	RW60000161856969	Samica Stęszewska	P895	Samica Stęszewska - ciek bez nazwy	0+000	7+200	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok150 ha	0+000-3+100, 4+900-6+100	Co 3 lata	Jednostroinnie ręcznie/mechanicznie	0+000-3+700	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wiod (JCW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wiod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
878	RW60001718594	Dopływ z Tysego Młyn	P910	Dopływ z Tysego Młyn	0+000	7+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	2,0 km 3+000	1+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
879	RW60001718594	Dopływ z Tysego Młyn	P911	Dopływ z Tysego Młyn	0+000	7+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	3,6 km 7+000	3+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
880	RW600017185956	Row Połnocny	P912	Row Połnocny	0+000	3+500	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	3,5 km 3+500	0+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
881	RW600017185956	Row Połnocny	P913	Row Połnocny	3+500	7+200	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	3,0 km 7+000	4+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie								
882	RW600017185899	Cybina	P914	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwrócić uwagę na zagrożenie powodziowe, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 0+000 - 0+400 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,4 km 0+400	0+000	corocznie	ręcznie					
883	RW600017185899	Cybina	P915	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwrócić uwagę na zagrożenie powodziowe, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 3+100 - 4+100 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,3 km 4+320	3+000	corocznie	ręcznie					
884	RW600017185899	Cybina	P916	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwrócić uwagę na zagrożenie powodziowe, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 5+000 - 5+350 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,6 km 5+350	4+750	corocznie	ręcznie					
885	RW600017185899	Cybina	P917	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwrócić uwagę na zagrożenie powodziowe, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 6+450 - 6+700 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,3 km 6+700	6+425	corocznie	ręcznie					
886	RW600017185899	Cybina	P918	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwrócić uwagę na zagrożenie powodziowe, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 7+700 - 9+100 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,4 km 9+130	7+685	corocznie	ręcznie					
887	RW600017185899	Cybina	P919	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
888	RW600017185899	Cybina	P920	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 17+600 - 17+700 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne									
889	RW600017185899	Cybina	P921	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie krzaków w km 18+000 - 22+000 0,8ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne									
890	RW600017185899	Cybina	P922	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie krzaków w km 24+500 - 27+200 0,54ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,0 km 27+540	24+500	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie					
891	RW600017185899	Cybina	P923	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 28+000 - 33+000 15szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	5,6 km 33+100	27+540	cyklicznie co 2 lata	ręcznie					

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Czeki Wód (ICW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
892	RW600017185899	Cybina	P924	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem przeciwpowodziowym	usuwanie drzew w km 34+000 - 35+500 10szt.	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	2,4km 36+100	33+700 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
893	RW600017185899	Cybina	P925	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem przeciwpowodziowym				5,4km 41+500	36+100 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
894	RW600017185899	Cybina	P926	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem przeciwpowodziowym				usuwanie zatorów		corocznie	ręcznie						
895	RW600017185899	Cybina	P927	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych				0,4km 0+438	0+000 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
896	RW600017185899	Cybina	P928	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuwanie drzew w km 0+800 - 2+000 5szt.	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	1,3km 2+138	0+790 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
897	RW600017185899	Cybina	P929	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				4,3km 6+968	2+680 -	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
898	RW600017185899	Cybina	P930	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usuniecie krzakow w km 0+000 - 4+100 0,82ha	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	4,4 km 4+355	0+000 -	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie						
899	RW600017185899	Cybina	P931	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,9 km 7+700	4+800 -	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie						
900	RW600017185899	Cybina	P932	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa													
901	RW600017185899	Cybina	P933	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa													
902	RW600017185899	Cybina	P934	Szutelnia	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				2,8 km 0+000 - 2+817		cyklicznie co 3 lata	ręcznie						
903	RW600017185899	Cybina	P935	Szutelnia	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,7 km 3+535	2+817 -	cyklicznie co 3 lata	ręcznie						
904	RW600017185899	Cybina	P936	Szutelnia	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1,1 km 3+700 - 4+822		cyklicznie co 3 lata	ręcznie						
905	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P937	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartę zabudowy przed zagrożeniem powodziowym, zapewnienie odprowadzenia wód odwadniających zakłady przemysłowe	usuniecie krzakow w km 0+100 - 1+200 0,11ha	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	1,4 km 1+380	0+000 -	corocznie	ręcznie						
906	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P938	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartę zabudowy przed zagrożeniem powodziowym, zapewnienie odprowadzenia wód odwadniających zakłady przemysłowe	usuniecie drzew w km 1+500 - 3+800 15szt.	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	2,5 km 3+900	1+380 -	corocznie	ręcznie						
907	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P939	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej, zwartę zabudowy przed zagrożeniem powodziowym, zapewnienie odprowadzenia wód odwadniających zakłady przemysłowe	usuniecie drzew w km 4+100 - 7+000 10szt.	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	3,6 km 7+540	3+900 -	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
908	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P940	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usuniecie drzew w km 8+000 - 10+200 10szt.	nie rządzaj niż co 5 lat	mechaniczne	3,0 km 10+510	7+540 -	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Czeki (ICW)	Nazwa Inwalidzkiej Czeki (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w całości do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
909	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P941	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 11+000 - 13+000 8szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,7 km 13+200	10+510	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
910	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P942	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 13+200 - 13+650 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,4 km 13+650	13+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
911	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P943	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenu poniżej zbiornika wodnego Kowalskie (zapewnienie odpływu)	usunięcie krzaków w km 13+650 - 15+400 0,14ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,8 km 15+423	13+650	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
912	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P944	Główna (Zbiornik Kowalskie)	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie prawidłowego funkcjonowania zbiornika													
913	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P945	Główna (Zbiornik Kowalskie)	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	1,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie prawidłowego funkcjonowania zbiornika													
914	RW6000231871299	Samica Kierska	P946	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utylizacyjnych spowoduje straty w uprawach, podopieczni ok150 ha; ochrona drogi wojewódzkiej Oborniki - Szamotuły	3+800-7+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	3+800-5+300, 5+900-7+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
915	RW6000231871299	Samica Kierska	P947	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utylizacyjnych spowoduje straty w uprawach, podopieczni ok300 ha; zapewnienie wody dla obiektu stawowego	7+000-9+100, 14+500-17+542	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	8+000-13+500, 14+400-15+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
916	RW6000231871299	Samica Kierska	P948	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie krzaków w km 17+542 - 18+400 0,28ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,458 km 19+000	17+542	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
917	RW6000231871299	Samica Kierska	P949	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 19+300 - 20+000 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,0 km 20+000	19+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
918	RW6000231871299	Samica Kierska	P950	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 23+000 - 24+600 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	4,8 km 24+800	20+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
919	RW6000231871299	Samica Kierska	P951	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 26+500 - 27+300 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,6 km 27+400	25+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
920	RW6000231871299	Samica Kierska	P952	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odprowadzenia wód z odwodnienia torowiska kolejowego	usunięcie drzew w km 27+400 - 27+700 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,3 km 27+700	27+400	corocznie	ręcznie						
921	RW6000231871299	Samica Kierska	P953	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 29+700 - 30+300 3szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,6 km 29+700 - 30+300		corocznie	ręcznie						
922	RW6000231871299	Samica Kierska	P954	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 31+000 - 32+600 5szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,4 km 32+750	30+300	corocznie	ręcznie						
923	RW6000231871299	Samica Kierska	P955	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 33+000 - 34+000 10szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,8 km 34+500	32+750	corocznie	ręcznie						
924	RW6000231871299	Samica Kierska	P956	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie drzew w km 34+700 - 36+400 8szt.	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,3 km 36+760	34+500	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie						
925	RW6000231871299	Samica Kierska	P957	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa													
926	RW6000231871299	Samica Kierska	P958	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,8 km 1+795	1+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Istotnych Członków Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
927	RW6000231871299	Samica Kierska	P959	Kanał Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usunięcie krzaków w km 2+100 - 3+800 0,34ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,1 km 3+850	1+795	cyklicznie co 2 lata	ręcznie						
928	RW6000231871299	Samica Kierska	P960	Kanał Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok195 ha	usunięcie krzaków w km 3+900 - 4+700 0,16ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,1 km 4+944	3+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
929	RW6000231871299	Samica Kierska	P961	Kanał Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usunięcie krzaków w km 5+100 - 6+000 0,18ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,2 km 4+944 - 6+100		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie						
930	RW6000231871299	Samica Kierska	P962	Kanał Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	1,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usunięcie krzaków w km 6+100 - 6+500 0,12ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne										
931	RW6000231871299	Samica Kierska	P963	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usunięcie krzaków w km 0+300 - 3+000 0,27ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,5 km 3+500	0+000	corocznie	ręcznie						
932	RW6000231871299	Samica Kierska	P964	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usunięcie krzaków w km 4+000 - 5+000 0,10ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,5 km 5+000	3+500	corocznie	ręcznie						
933	RW6000231871299	Samica Kierska	P965	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, tj. prawidłowego odpływu wód z sieci drenarskich (zabezpieczenie spływu wód wylotami drenarskimi drenarskimi do rowu, przy którym konieczne rzędne wylotów będą powyżej zwierciadła wody w cieku - min. 20 cm)	usunięcie krzaków w km 6+100 - 7+300 0,12ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,5 km 7+500	6+000	corocznie	ręcznie						
934	RW6000231871299	Samica Kierska	P966	Kanał Przedzawski	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 260 ha; ochrona dróg powiatowych	3+100-6+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-3+800, 5+800-6+500		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
935	RW6000231871299	Samica Kierska	P967	Kanał Przedzawski	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok172 ha,				6+500-7+900, 8+700-10+600		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
936	RW600001871232	Przeźmierka	P968	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km 0+100 - 3+200 0,31ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	3,4 km 3+350	0+000	corocznie	ręcznie						
937	RW600001871232	Przeźmierka	P969	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km 3+350 - 4+500 0,22ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,2 km 3+350 - 4+550		corocznie	ręcznie						
938	RW600001871232	Przeźmierka	P970	Przeźmierka (K. Swadzimski rur.)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	6, 7,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				włot i wylot 4+686 5+520		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie			włot i wylot 4+686 5+520		cyklicznie co 2 lata	mechanicznie
939	RW600001871232	Przeźmierka	P971	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km. 5+600 - 6+000 0,10ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	0,5 km 6+010	5+520	corocznie	ręcznie						
940	RW600001871232	Przeźmierka	P972	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km 6+400 - 7+400 0,2ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,2 km 7+526	6+376	corocznie	ręcznie						
941	RW600001871232	Przeźmierka	P973	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa + zabezpieczenie terenów zabudowanych, przemysłowych, dróg, mostów, infrastruktury przemysłowej	usunięcie krzaków w km 7+800 - 9+500 0,17ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,2 km 9+799	7+620	corocznie	ręcznie						
942	RW600025187249	Sama do Kanału Lubosińskiego	P974	Sama - rzeka Sama	31+520	41+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok250 ha, odbiornik wody z terenów zurbanizowanych gm. Tarnowo Podgórne, ochrona drogi krajowej 92	31+520-32+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	31+520-34+400		Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
957	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P989	Kanal Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok128 ha.. ochrona drogi powiatowej	12+900-14+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	12+900-14+100, 15+200-16+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
958	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P990	Kanal Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnień dróg, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych, zabezpieczenie terenów zabudowanych przed zagrożeniem przeciwpowodziowym, zabezpieczenie odpływu wód z odwodnienia torowiska kolejowego	usunięcie krzaków w km 21+000 - 22+500 0,15ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	2,8 km 22+665	19+850-	corocznie	ręcznie						
959	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P991	Kanal Przybrodzki ruroc.	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	6, 7.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				wlot i wylot 22-950 22+665 2m	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie				wlot i wylot 22-950 22+665	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	
960	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P992	Kanal Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	1, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0,6 km -23+505	22+950	corocznie	ręcznie						
961	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P993	Kanal Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	usunięcie krzaków w km 23+600 - 24+450 0,17ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	1,1 km 24+555	23+505	corocznie	ręcznie						
962	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P994	Dopływ spod Rudok	0+000	9+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok180 ha	1+500-5+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-4+700	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
963	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P995	Dopływ z Brodziszewa	0+000	6+940	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok130 ha	1+000-3+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-3+700	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
964	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P996	Dopływ z jez. Pamiętkowskiego	0+000	7+280	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 140 ha, odbiornik wód oczyszczonych z oczyszczalni	0+000-3+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-4+100	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
965	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P997	Dopływ z Popówka - Kanalu Baborowski	0+000	8+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok177 ha; Ochrona dróg lokalnych oraz trasy kolejowej	1+500-4+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-1+500, 4+100-5+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
966	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P998	Dopływ z Popówka - Kanalu Baborowski	0+000	8+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok84ha; Ochrona drogi wojewódzkiej 187				5+900-7+200, 8+100-8+700	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
967	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P999	Kanal Gałowski	0+000	3+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok78 ha.; częściowo zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Szamotuł	0+000-1+000, 2+900-3+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-2+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
968	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1000	Kanal Kluczewski	0+000	7+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok132 ha.; częściowo zabezpieczenie terenów zabudowanych i drogi powiatowej	2+000-5+400	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+800-3+900, 4+300-5+400	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
969	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1001	Kanal Kluczewski	0+000	7+560	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok65 ha				5+400-6+100, 6+900-7+560	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
970	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1002	Kanal Kluczewski - ciek bez nazwy	7+560	8+910	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok40 ha	8+100-8+910	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	7+900-8+910	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
971	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1003	Kanał Przedawski	10+800	12+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podopieczni ok30 ha : częściowo zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej (Pamiątkowo)	10+800-11+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	10+800-11+200, 11+800-12+600	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
972	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1004	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podopieczni ok150 ha: Częściowo zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej oraz odcinek zurbanizowany odbiornik wód opadowych	18+200-21+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	18+200-19+400, 20+700-23+350	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
973	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1005	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe	23+500-27+750	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie										
974	RW60001718578	Bogdanka	P1006	Bogdanka	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej (zwartej zabudowy) przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odprowadzenia wód z odwodnień ulic, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie krzaków w km 0+000 - 9+000 0,45ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	9,0 km 9+000	0+000	corocznie	ręcznie						
975	RW60001718578	Bogdanka	P1007	Wierzbak	0+000	9+540	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie infrastruktury miejskiej (zwartej zabudowy) przed zagrożeniem powodziowym, zabezpieczenie odprowadzenia wód z odwodnień ulic, zabezpieczenie przed zalaniem ubezpieczeń konstrukcji mostowych	usunięcie krzaków w km 0+000 - 5+800 0,29ha	nie rzadziej niż co 5 lat	mechaniczne	5,8 km 5+800	0+000	corocznie	ręcznie						
976	RW600017185549	Pysząca	P1008	Kanał Grzymisławski	0+000	7+180	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,20 ha zakrzaczeń km 0+000-1+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	1,80 km 0+000-1+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie			jaz 0+200	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie		
977	RW600017185549	Pysząca	P1009	Kanał Dalewski	0+000	3+030	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,15 ha zakrzaczeń w km 0+000-1+280	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie										
978	RW600017185549	Pysząca	P1011	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,46 km 1+100-1+560	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie							
979	RW600017185549	Pysząca	P1012	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,70 km 6+050-6+750	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie			zast.2+003,4+451	nie rzadziej niż co 3 lata	ręcznie		
980	RW600017185549	Pysząca	P1013	Kanał Melpin-Morka	0+000	0+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych													
981	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1014	Kanał Dobczyn-Chrzgastowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,120 km 0+000-0+120	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							
982	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1015	Kanał Dobczyn-Chrzgastowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				2,30 km 8+000-10+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie			jaz 10+030	nie rzadziej niż co 2 lata	ręcznie		
983	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1016	Kanał Dobczyn-Chrzgastowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,30 ha zakrzaczeń km 11+000-13+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	2,00 km 11+000-13+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
984	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1017	Kanał Dobczyn-Chrzgastowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,555 km 13+400-13+955	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
985	RW600017185529	Kanał Książ	P1018	Kanał Książ	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,3 ha zakrzaczeń km 10+420-12+900	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	2,48 km 10+420-12+900	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
986	RW600017185529	Kanał Książ	P1019	Kanał Biały I	0+000	3+535	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,578 km 1+512-2+092	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie			jaz 0+029, jaz2+740 jaz 3+510	nie rzadziej niż co 2 lata	ręcznie		
987	RW600017185529	Kanał Książ	P1020	Kanał Biały II	0+000	7+369	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,30 ha zakrzaczeń km 0+000-1+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0,400 km 0+000-0+400	corocznie	mechanicznie			jaz 0+400	nie rzadziej niż co 2 lata	ręcznie		
988	RW600017185529	Kanał Książ	P1021	Kanał Biały II	0+000	7+369	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				3,690 km 2+910-6+600	corocznie	mechanicznie			jaz2+748	nie rzadziej niż co 2 lata	ręcznie		
989	RW600017185529	Kanał Książ	P1022	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,330 km 0+000-0+330	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wodociągu (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wodociągu (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
990	RW600017185529	Kanał Książ	P1023	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,30 ha zakrzaceń w km 1+350-3+300	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	1,95 km 1+350-3+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
991	RW600017185529	Kanał Książ	P1024	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	0,30 ha zakrzaceń w km 3+950-5+800	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	1,85 km 3+950-5+800	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
992	RW600017185529	Kanał Książ	P1025	Kanał Konarskie-Łęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				3,10 km 0+000-3+100	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
993	RW600017185529	Kanał Książ	P1026	Kanał Konarskie-Łęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				0,90 km 5+800-6+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
994	RW600017185529	Kanał Książ	P1027	Kanał Konarskie-Łęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				1,20 km 6+800-8+000	corocznie	mechanicznie							
995	RW600017185529	Kanał Książ	P1028	Kanał Konarskie-Łęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				2,775 km 8+250-11+025	corocznie	mechanicznie							
996	RW600017185529	Kanał Książ	P1029	Kościński Kanał Obry	45+894	55+270	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				9,376 km 45+894-55+270	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie					jaz 47+000.48+025.49+565.51+650.54+154	nie rzadziej niż co 2 lata	ręcznie
997	RW600017185552	Młynisko	P1030	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				1,800 km 0+000-1+800	corocznie	mechanicznie							
998	RW600017185552	Młynisko	P1031	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych	usuwanie krzaków w km 4+600-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	2,00 km 4+600-6+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
999	RW600017185552	Młynisko	P1032	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych				2,655 km 11+870-14+530	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie							
1000	RW600017185552	Młynisko	P1033	Dopływ z Lucin	0+000	4+700	prywatny	1, 2	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie łąk i pól uprawnych													
1001	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1035	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji przepływu wód (przerzut wody z Kosciańskiego Kanału Obry do Zbiornika wodnego Wonieś)	wycinka drzewa i krzewów w km 0+000-0+070	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 70 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1002	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1036	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji przepływu wód (przerzut wody z Kosciańskiego Kanału Obry do Zbiornika wodnego Wonieś)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 5378 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 5378 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1003	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1037	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji przepływu wód (przerzut wody z Kosciańskiego Kanału Obry do Zbiornika wodnego Wonieś)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1694 m.	2016-2020	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1694 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1004	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1038	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji przepływu wód (przerzut wody z Kosciańskiego Kanału Obry do Zbiornika wodnego Wonieś)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 663 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 663 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1005	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1039	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji przepływu wód (przerzut wody z Kosciańskiego Kanału Obry do Zbiornika wodnego Wonieś)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 221 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 221 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1006	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1040	(Rów SM)	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz prawidłowego funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów na odcinku 953 m	Co 3 lata	mechanicznie i ręczne	usuwanie namotu i zatorów	Co 2 lata	mechanicznie i ręczne							
1007	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1041	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 2485 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 2485 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1008	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1042	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 190 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 190 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1009	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1043	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1397 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1397m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1010	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1044	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 28 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 28 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1011	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1045	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 4500 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 4500 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji (JKW)	Nazwa Inwestycji (JKW)	Lp.	Wody w zlewni JKW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenia właścielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1012	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1046	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	1, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+971-3+076	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+971-3+076	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1013	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1047	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	3+076-3+556	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+076-3+556	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1014	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1048	Kanał Kosciański (Kosciański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	7+412-7+574	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	7+412-7+574	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1015	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1049	Kanał Kosciański (Kosciański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	7+574-8+153	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	7+574-8+153	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1016	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1050	Kanał Obrzy (Kosciański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	8+153-16+200	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	8+153-16+200	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1017	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1051	Kanał Obrzy (Kosciański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka krzewów na odcinku 14050 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 14050 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1018	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1052	Kanał Obrzy (Kosciański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, przywrócenie parametrów koryta cieku oraz zapewnienie bezpieczeństwa				30+250-40+478	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1019	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1053	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z kanalizacji deszczowej m. Krzywiń.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 7302m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 7302m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1020	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1054	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z oczyszczalni ścieków w m. Lubiń.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 332 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 332 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1021	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1055	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z oczyszczalni ścieków w m. Lubiń.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 3561 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 3561 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1022	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1056	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z oczyszczalni ścieków w m. Lubiń.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 5207 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 5207 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1023	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1057	(Row Kunowski)	0+000	4+840	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa w km: 0+100-0+300; 2+860-3+190	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-4+840	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1024	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1058	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odprowadzenie wód z przyległych terenów	0+000-1+836	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+836	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1025	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1059	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	1, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-2+971	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+971	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1026	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1060	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+178	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+178	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1027	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1061	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+178-2+091	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+178-2+091	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji (JKW)	Nazwa Inwestycji (JKW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do					termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1028	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1062	(Doprowadzalniki Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+091-3+697	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+091-3+697	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1029	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1063	(Doprowadzalniki Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	3+697-5+800	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+697-5+800	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1030	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1064	(Doprowadzalniki Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	5+800-7+240	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	5+800-7+240	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1031	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1065	Kanał Kosciański(Kościński Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych z m. Kosciań.	0+000-2+181	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+181	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1032	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1066	Kanał Kosciański(Kościński Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych z m. Kosciań.	2+181-7+412	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+181-7+412	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1033	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1067	(Kanał Ulgi Kosciańskiego Kanału Obrzy)	0+000	1+220	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie właściwego stanu ochrony przeciwpodwodowej oraz odbioru wód deszczowych z m. Kosciań.	0+000-1+220	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+220	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1034	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1068	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	13+196-13+876	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	13+196-13+876	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1035	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1069	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	13+876-14+796	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	13+876-14+796	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1036	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1070	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	14+796-18+013	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	14+796-18+013	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1037	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1071	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	18+013-18+899	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	18+013-18+899	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1038	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1072	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	18+899-20+740	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	18+899-20+740	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1039	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1073	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	20+740-22+250	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	20+740-22+250	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1040	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1074	Kanał Kosciański(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	22+250-25+268	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	22+250-25+268	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1041	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Zydowskiego Rowu	P1075	Kanał Kosciański(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	25+268-27+070	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	25+268-27+070	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1042	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1076	(Zadory - Seplenko)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-3+300	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+300	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1043	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1077	(Zadory - Seplenko)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	5+000-6+200	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+300-6+200	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1044	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1078	(Odprowadzalnik A.1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-0+157	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-0+157	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1045	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1079	(Odprowadzalnik A.1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+157-1+049	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+157-1+049	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1046	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1080	(Odprowadzalnik A.1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+049-3+480	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+049-3+480	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1047	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1081	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	24+000-29+100	co 3 lata	jednostronnie	11+840-29+100	co 3 lata	całkowicie	ręcznie/mechanicznie					
1048	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1082	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	35+000-39+000	co 3 lata	jednostronnie	39+100-41+500	co 3 lata	całkowicie	ręcznie/mechanicznie					
1049	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1083	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	41+500-42+000	co 3 lata	jednostronnie	41+500-42+500	co 3 lata	całkowicie	ręcznie/mechanicznie					
1050	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1084	Kanał Łączący I	1+985	3+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+895-2+800	co 3 lata	jednostronnie	2+700-3+900	co 3 lata	całkowicie	ręcznie/mechanicznie					
1051	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1085	Row Wincentowski	0+000	2+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+100	co 3 lata	jednostronnie	0+000-1+000	co 3 lata	całkowicie	ręcznie/mechanicznie					
1052	RW600016185632	Dąbrowka	P1086	Dąbrowka	0+000	3+552	Row melioracji szczytowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie tką i pol uprawnych				0+000-3+552	Co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1053	RW600016185632	Dąbrowka	P1087	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy km: 0+000-0+128	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-0+128	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1054	RW600016185632	Dąbrowka	P1088	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa i kępy km: 0+128-2+535	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+128-2+535	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1055	RW600016185632	Dąbrowka	P1089	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 2+535-5+340	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+535-5+235	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1056	RW600016185632	Dąbrowka	P1090	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 2+535-5+340	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	5+235-5+340	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1057	RW600016185632	Dąbrowka	P1091	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 5+340-9+000	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	5+340-7+750	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1058	RW600016185632	Dąbrowka	P1092	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 9+250-10+300	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	7+750-10+300	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1059	RW600016185632	Dąbrowka	P1093	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 11+000-11+960	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	10+300-13+600	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1060	RW600016185632	Dąbrowka	P1094	(Dąbrowka)	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa	pojedyncze drzewa w km: 13+380-15+244; 16+770-17+050	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	13+600-17+050	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1061	RW600017185652	Dopływ z Goli (Row Starogostyński)	P1096	Dopływ z Goli (Row Starogostyński)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa i kępy km: 0+150-1+050	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+063	Co 3 lata	mechanicznie i ręczny						
1062	RW600017185652	Dopływ z Goli (Row Starogostyński)	P1097	Dopływ z Goli (Row Starogostyński)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa w km: 2+063-2+330	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+063-2+330	co 3 lata	mechaniczny i ręczny						
1063	RW600017185652	Dopływ z Goli (Row Starogostyński)	P1098	(Row Starogostyński)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa i kępy w km: 2+330-3+504	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+330-3+504	co 3 lata	mechaniczny i ręczny						

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywy (Kod JCV)	Nazwa Inicjatywy (Nazwa JCV)	Lp.	Wody w zlewni JCV				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22. ust. 1b [pkt. 1]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/własności do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1064	RW600017185652	Dopływ z Goli	P1099	(Rów Starogostyński)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa i kępy w km 5+200-5+500	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+504-5+600	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1065	RW600017185654	Row Bołęciński	P1100	Row Bołęciński	0+000	4+863	Row melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-4+863	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1066	RW600017185654	Row Bołęciński	P1101	Row Bołęciński	0+000	0+466	Row melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-0+466	co 3 lata	mechaniczny i ręczny							
1067	RW600017185654	Row Bołęciński	P1102	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-0+840	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-0+840	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1068	RW600017185654	Row Bołęciński	P1103	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+840-2+174	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+840-2+174	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1069	RW600017185654	Row Bołęciński	P1104	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+174-4+670	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+174-4+670	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1070	RW600017185654	Row Bołęciński	P1105	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów 4+670-7+309	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów 4+670-7+309	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1071	RW600017185654	Row Bołęciński	P1106	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów 7+309-7+500	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów 7+309-7+500	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1072	RW600017185654	Row Bołęciński	P1107	Row Bołęciński (Row Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów 7+500-7+780	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów 7+500-7+780	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1073	RW6000171878322	Kopanica	P1108	Kopanica	0+000	2+864	Row melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-2+864	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							
1074	RW6000171878322	Kopanica	P1109	Kopanica (Row Główny)	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 0+000-3+035	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-0+511	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1075	RW6000171878322	Kopanica	P1110	(Row Główny)	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 3+035-12+600	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+035-12+600	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1076	RW6000171878322	Kopanica	P1111	Kopanica (Row Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 0+000-5+680	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-5+680	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1077	RW6000171878322	Kopanica	P1112	(Row Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 5+680-7+600	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	5+680-7+600	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1078	RW6000171878322	Kopanica	P1113	(Row Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 7+600-7+800	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	7+600-7+800	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1079	RW6000171878322	Kopanica	P1114	Kopanica (Rzeka Sołeczka)	0+000	2+620	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 0+000-2+490	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-0+835	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1080	RW6000171878322	Kopanica	P1115	(Rzeka Sołeczka)	0+000	2+620	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka odrostów krzaków 2+490-2+620	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+490-2+620	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie							
1081	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1116	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa				1+836-3+238	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji (JKW)	Nazwa Inwestycji (JKW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1082	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1117	Mogilnica (Kanał Prut/Prut)	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	0+000-3+722	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-3+722	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1083	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1118	Mogilnica	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	11-100-13+200	co 3 lata	jednostronnie	3+722-14+200	oklikicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie								
1084	RW600023185649	Kania	P1119	(Brzezinka)	0+000	7+070	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Gostyni.	pojedyncze drzewa i kępy w km: 0+330-0+500; 0+800-5+270	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-7+070	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1085	RW600023185649	Kania	P1120	Kania	0+000	0+511	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-0+511	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1086	RW600023185649	Kania	P1121	Dopływ z Piaskow	0+000	1+883	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-1+883	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1087	RW600023185649	Kania	P1122	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych i pochodzących z cukrowni w m. Gostyni.	pojedyncze drzewa, kępy w km: 0+000-2+409	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-2+409	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1088	RW600023185649	Kania	P1123	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych i pochodzących z cukrowni w m. Gostyni.	pojedyncze drzewa w km: 2+409-10+920	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+409-10+920	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1089	RW600023185649	Kania	P1124	(Kania)	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa, kępy w km: 10+920-11+435	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	10+920-11+435	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1090	RW600023185649	Kania	P1125	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa, kępy w km: 11+435-11+700	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	11+435-11+850	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1091	RW600023185649	Kania	P1126	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-0+710	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1092	RW600023185649	Kania	P1127	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa, kępy w km: 0+710-1+600	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+710-1+600	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1093	RW600023185649	Kania	P1128	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				1+600-3+200	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1094	RW600023185649	Kania	P1129	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				3+200-4+630	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1095	RW600023185649	Kania	P1130	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa, kępy w km: 3+036-3+170	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+036-3+170	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1096	RW600023185649	Kania	P1131	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	pojedyncze drzewa, kępy km: 3+170-3+750; 4+320-4+300; 7+260-7+584	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+170-7+584	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1097	RW600023185649	Kania	P1132	Dopływ z Piaskow(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych z m. Piaski.				0+000-1+000	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1098	RW600023185649	Kania	P1133	Dopływ z Piaskow(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych z m. Piaski.	pojedyncze drzewa i kępy w km: 3+450-4+060; 5+250-5+700	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+000-6+200	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1099	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyna	P1134	Dopływ spod Bieżyna(Struga Łągowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód z oczyszczalni ścieków w m. Jerka.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 13025 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 13025m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie								
1100	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyna	P1135	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 748m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 748 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie								
1101	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1136	Kanał Przysieka Stara	0+000	3+127	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-3+127	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie								
1102	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1137	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz dopływu wód do pompowni melioracyjnej Nielegowo.				0+000-1+423	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+423	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie					

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracyjnie lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
																				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1103	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1138	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz dopływu wód do pompowni melioracyjnej Nielegowo.	1+423-2+975	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+423-2+975	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1104	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1139	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz dopływu wód do pompowni melioracyjnej Nielegowo.	2+975-3+700	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	2+975-3+700	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1105	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1140	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz dopływu wód do pompowni melioracyjnej Nielegowo.	3+700-6+536	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	3+700-6+536	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1106	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1141	Samica	0+000	8+469	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-8-469	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1107	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1142	Dopływ z Wyciążkowa	0+000	9+924	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-9-924	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1108	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1143	Dopl. z jez. Świerczyńskiego Wielkiego	0+000	0+835	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-0+835	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1109	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1144	Dopływ spod Spławia	0+000	1+439	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-1+439	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1110	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1145	Kanał Wonieść	0+000	0+782	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zrzuć wód ze zbiornika Wonieść.				0+000-0-782	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1111	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1146	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji przepływu wód pomiędzy jeziorami (które stanowią Zbiornik Wonieść)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1199 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1199 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1112	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1147	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji przepływu wód pomiędzy jeziorami (które stanowią Zbiornik Wonieść)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 681 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 681 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1113	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1148	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji przepływu wód pomiędzy jeziorami (które stanowią Zbiornik Wonieść)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1100 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1100 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1114	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1149	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji przepływu wód pomiędzy jeziorami (które stanowią Zbiornik Wonieść)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 258 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 258 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1115	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1150	Kanał Wonieść(Kanał Woniecki)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji przepływu wód (zrzuć wody ze Zbiornika wodnego Wonieść do Kościańskiego Kanału Obrzy)	wycinka krzewów na odcinku 1145 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1145 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1116	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1151	Kanał Wonieść(Kanał Woniecki)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji przepływu wód (zrzuć wody ze Zbiornika wodnego Wonieść do Kościańskiego Kanału Obrzy)	wycinka krzewów na odcinku 465 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 465 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1117	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1152	Kanał Wonieść(Kanał Woniecki)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji przepływu wód (zrzuć wody ze Zbiornika wodnego Wonieść do Kościańskiego Kanału Obrzy)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 145 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 144 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1118	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1153	Kanał Wonieść(Kanał Woniecki)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji przepływu wód (zrzuć wody ze Zbiornika wodnego Wonieść do Kościańskiego Kanału Obrzy)	wycinka drzew i krzewów na odcinku 814 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 814 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1119	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1154	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka krzewów na odcinku 1000 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1000 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1120	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1155	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka krzewów na odcinku 3 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 3 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1121	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1156	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 8032 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 8032 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1122	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1157	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 735 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 735 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1123	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1158	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 841 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 841 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalizacji Części Wod (JCW)	Nazwa Istotnych Części Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1124	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1159	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1539 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1539 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1125	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1160	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 540 m.	2016-2020	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 540 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1126	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1161	Dopływ spod Spławia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie bezpieczeństwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 210 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 210 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1127	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1162	(Rów B-56)	0+000	0+820	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-0+820	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-0+820	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1128	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1163	(Rów B)	0+000	1+774	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-1+774	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+774	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1129	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1164	(Rów G)	0+000	1+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-1+300	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+300	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1130	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1165	Dopływ spod Spławia(Rów W)	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1200 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1200 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1131	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1166	(Rów SM - 1)	0+000	1+090	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów w km 0+000-1+090	2016-2020	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+090	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1132	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1167	Samica(Rów SO - 44)	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Drzeczko.	Wycinka krzewów w km 0+000-0+580	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-0+580	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1133	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1168	(Rów SO - 44)	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Drzeczko.	Wycinka krzewów w km 0+580-0+700	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+580-0+700	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1134	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1169	(Rów SW - 2)	0+000	0+716	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wojnowice.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-0+716	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-0+716	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1135	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1170	(Rów W - 1)	0+000	0+150	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wonieść.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 150 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 150 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1136	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1171	(Rów SW - 3)	0+000	0+110	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wojnowice.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-0+110	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-0+110	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1137	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1172	(Rów W - 2)	0+000	0+445	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wonieść.	wycinka drzew i krzewów na odcinku 445 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 445 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1138	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1173	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów na odcinku 2880 m	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 2880 m	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1139	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1174	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 2+880-3+330	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 2+880-3+330	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1140	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1175	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6.	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz odbioru wód deszczowych z m. Osieczna.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 3+330-3+870	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 3+330-3+870	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1141	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1176	Dopływ z Jeziora Świerzyńskiego Wielkiego (Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 3+870-4+407	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 3+870-4+407	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1142	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1177	Samica - Osieczna	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 4+407-7+988	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 4+407-7+988	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1143	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1178	(Rów SM)	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-1+047	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+047	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1144	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1179	(Rów SM- 56)	0+000	1+580	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Kąty.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-1+580	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+580	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1145	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1180	(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Drzeżkowo.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-0+163	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-0+163	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1146	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1181	Samica(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Drzeżkowo.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+163-1+770	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+163-1+770	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1147	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1182	(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Drzeżkowo.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 1+770-1+870	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 1+770-1+870	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1148	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1183	(Rów SW - 1)	0+000	1+410	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wojnowice.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 0+000-1+140	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 0+000-1+140	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1149	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1184	(Rów SW - 1)	0+000	1+410	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz właściwego odwodnienia terenów przyległych do zbiornika Wonieść i funkcjonowania pompowni melioracyjnej Wojnowice.	Wycinka krzewów i drzew ze smarowaniem odrostów w km 1+140-1+410	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów w km 1+140-1+410	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1150	RW60002518567299	Racocki Rów	P1187	(Cichowo-Zbęczny)	0+000	1+610	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 532 m.	2016-2020	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 532 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1151	RW60002518567299	Racocki Rów	P1188	Witkowska	0+000	0+672	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-0+672	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1152	RW60002518567299	Racocki Rów	P1189	Witkowska	0+000	1+812	Rów melioracji szczegółowej	1, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-1+812	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1153	RW60002518567299	Racocki Rów	P1190	Dopływ spod Bieżyńska(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 5 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 5 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1154	RW60002518567299	Racocki Rów	P1191	(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka drzew i krzewów na odcinku 1164 m.	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1164 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1155	RW60002518567299	Racocki Rów	P1192	(Doprowadzalnik Rabin)	0+000	1+660	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	wycinka krzewów na odcinku 1660 m.	2016-2020	mechanicznie i ręcznie	usuwanie namotu i zatorów na odcinku 1660 m.	Co 2 lata	mechanicznie i ręcznie						
1156	RW60002518567299	Racocki Rów	P1193	(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+640	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000-1+640	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						
1157	RW60002518567299	Racocki Rów	P1194	Witkowska(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 4, 5, 6,	Zapewnienie regulacji staosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+640-6+800	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	1+640-6+800	Co 3 lata	mechanicznie i ręcznie						

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Czeki Wod (ICW)	Nazwa Istniejących Czeki Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urządzenie właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1180	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1217	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie dróg i mostów	9+800-10+600	co 3 lata	jednostronnie	9+800-10+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1181	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1218	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				12+000-13+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1182	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1219	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	13+800-14+700	co 3 lata	jednostronnie	14+000-15+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1183	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1220	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	17+000-18+200	co 3 lata	jednostronnie	15+100-17+000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1184	RW6000161856889	Row Kąkolewski	P1221	Row Kąkolewski	0+000	5+750	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+000-3+500	co 3 lata	jednostronnie	0+000-2+500	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1185	RW600017187829	Dojca	P1222	Dojca	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg	0+000-0+500	co 3 lata	jednostronnie	0+000 -2+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1186	RW600017187829	Dojca	P1223	Dojca	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	11+000-16+400	co 3 lata	jednostronnie	15+000-16+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1187	RW600017187829	Dojca	P1224	Dopływ z Jablonny (Dojca)	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	18+000-21+000, 22+000-24+100	co 3 lata	jednostronnie	18+000-21+000, 22+000-24+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1188	RW600017187829	Dojca	P1225	Dopływ spod Stodoiska (Row Jozefiński)	0+000	13+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-6+000	co 3 lata	jednostronnie	0+000-6+000	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1189	RW600017187829	Dojca	P1226	Row A	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+000-4+600	co 3 lata	jednostronnie	0+000-2+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1190	RW600017187829	Dojca	P1227	Djca (Dojca B)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+000-3+500, 6+500-9+000	co 3 lata	jednostronnie	4+000-8+500	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1191	RW600017187829	Dojca	P1228	Dopływ z Goli	0+000	8+600	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+000-4+200	co 3 lata	jednostronnie	1+000-3+500	cyklicznie co 6 lata	ręcznie/mechanicznie						
1192	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1230	Obra	82+200	109+900	WZMIUW Poznań	3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	100+900-102+500	co 3 lata	jednostronnie									
1193	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1231	Obra	82+200	109+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	108+900-109+900	co 3 lata	jednostronnie									
1194	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1232	Kanał Południowy Obry	0+000	2+420	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa				0+000-2+420	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1195	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1233	Row Grabarski	0+000	18+000	WZMIUW Poznań	3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-2+000	co 3 lata	jednostronnie									
1196	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1234	Row Grabarski	0+000	18+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 7.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+000-7+000, 10+000-15+000	co 3 lata	jednostronnie	5+300-7+000 10+000-15+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie				zast. W km 5+300	2016	ręcznie
1197	RW6000251878719	Obra od Kanalu Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1235	Row Wąchabski	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+600-1+200	co 3 lata	jednostronnie									
1198	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanalu Dzwirskiego	P1236	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	17+600-18+800	co 3 lata	jednostronnie	2+420-23+760	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie				jaz w km 4+700, 8+330, 10+950, 13+230, 17+622, 19+950,	2017	ręcznie
1199	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanalu Dzwirskiego	P1237	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	24+800-25+800	co 3 lata	jednostronnie	23+760-33+060	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1200	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanalu Dzwirskiego	P1238	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	44+000-47+720	co 3 lata	jednostronnie	33+060-47+720	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1201	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanalu Dzwirskiego	P1239	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	48+500-54+600	co 3 lata	jednostronnie	47+720-55+200	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1202	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanalu Dzwirskiego	P1240	Kanał Dębecki	0+000	1+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+500-1+800	co 3 lata	jednostronnie	0+000-1+800	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1203	RW6000187833	Północny Kanał Obrydo Kanatu Dźwińskiego	P1241	Kanał Wroniawski	0+000	3+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	1+800-2+800	co 3 lata	jednostronnie	0+000-1+800	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1204	RW6000187833	Północny Kanał Obrydo Kanatu Dźwińskiego	P1242	Row Wroniawy-Terespol	0+000	9+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-2+000, 7+000-9+600	co 3 lata	jednostronnie	0+000-2+000, 5+000-7+000	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1205	RW6000187833	Północny Kanał Obrydo Kanatu Dźwińskiego	P1243	Kanał Łączący II	0+000	0+640	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-0+640	co 3 lata	jednostronnie	0+000-0+640	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1206	RW6000187833	Północny Kanał Obrydo Kanatu Dźwińskiego	P1244	Row Zodyrski	0+000	12+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-4+00	co 3 lata	jednostronnie	0+000-4+000, 7+000-10+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1207	RW6000187834	Kanał Dźwiński	P1245	Kanał Dźwiński (Kanał Dżwina)	0+000	2+140	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+500			0+000-1+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1208	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1246	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+900-1+2500	co 3 lata	jednostronnie	0+900-2+600	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1209	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1247	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	1, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+600-3+100	co 3 lata	jednostronnie									
1210	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1248	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa												
1211	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1249	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	9+200-11+000	co 3 lata	jednostronnie									
1212	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1250	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	15+000-18+200	co 3 lata	jednostronnie									
1213	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1251	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	19+300-21+000	co 3 lata	jednostronnie	19+300-21+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1214	RW6000171878722	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc	P1252	Czarna Woda	25+300	31+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	25+300-27+800, 30+100-31+600	co 3 lata	jednostronnie	30+100-31+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1215	RW6000171878722	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc	P1253	Dopływ spod Chudopczyc	0+000	9+600	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-3+500	co 3 lata	jednostronnie	0+000-5+000	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1216	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1256	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	8+100-9+100	co 3 lata	jednostronnie	6+800-8+000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1217	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1257	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	9+100-9+700	co 3 lata	jednostronnie	10+400-11+800	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie						
1218	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1258	Bolewicki Rów	0+000	3+000	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+500	co 3 lata	jednostronnie	0+000-1+500	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1219	RW600016187814	Row Tłoki	P1261	Row Tłocki	0+000	7+700	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+500-4+600	co 3 lata	jednostronnie	0+000-1+500, 5+000-6+500	cyklicznie co 5 lata	ręcznie/mechanicznie						
1220	RW6000171878529	Szarka	P1262	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-1+500	co 3 lata	jednostronnie	0+000-2+156	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1221	RW6000171878529	Szarka	P1263	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	2+156-5+000	co 3 lata	jednostronnie	2+156-5+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1222	RW6000171878529	Szarka	P1264	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 7.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	10+000-13+000	co 3 lata	jednostronnie	5+000-16+120	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie				jaz w km 7+728, 8+840, 11+892, 13+092, 14+371, 16+120	2016	ręcznie
1223	RW6000171878529	Szarka	P1265	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	17+600-18+400	co 3 lata	jednostronnie	16+120-22+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1224	RW6000171878529	Szarka	P1266	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zabezpieczenie terenów zabudowanych i dróg	24+000-26+600	co 3 lata	jednostronnie	23+200-25+800, 30+100-33+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1225	RW6000171878529	Szarka	P1267	Kanał Bełęcín-Perzyny	0+000	11+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	0+000-4+000	co 3 lata	jednostronnie	0+000-4+900, 10+100-11+200	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1240	RW60001718689	Flinta	P1284	Flinta - Kanał Wyszynki-Grabowko	4+900	13+450	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaceń w km 5+000 - 8+000	corocznie	ręczny	4+900 - 13+450	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1241	RW60001718689	Flinta	P1285	Flinta - Kanał Ulgi	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaceń w km 4+000	corocznie	ręczny	0+000 - 5+600	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1242	RW60001718689	Flinta	P1286	Dopływ z Gęblic-Kanał Gębicki	0+000	6+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaceń w km 0+000 - 6+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 6+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1243	RW60001718689	Flinta	P1287	Ryga - Kanał Marunowski	0+000	22+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaceń w km 0+000 - 22+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 22+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1244	RW60001718689	Flinta	P1288	Kanał Potajewko	0+000	7+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 7+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 7+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód		pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1245	RW60001718689	Flinta	P1289	Dopływ z Hutki - rów szczegółowy Ma9	0+000	6+900	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 6+900	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 6+900	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1246	RW60001718689	Flinta	P1290	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma10	0+000	2+600	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 2+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1247	RW60001718689	Flinta	P1291	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma13	0+000	3+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 3+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1248	RW60001718689	Flinta	P1292	Dopływ z jez. Niewielko ciek bez nazwy	26+300	28+020	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 34,4 ha	27+400-28+020	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	27+100-28+020	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1249	RW60001718689	Flinta	P1293	Dopływ w Grabowce - rów szczegółowy	0+000	7+800	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000-7+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000-7+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1250	RW60001718689	Flinta	P1294	Dopływ z Bukowca - rów szczegółowy F-2	0+000	6+500	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000-6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000-6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji (Kod JCV)	Nazwa Inwestycji (Nazwa JCV)	Lp.	Wody w zlewni JCV				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1251	RW600017187149	Kończak	P1295	Dopływ z topiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.140ha, obiórnok wod z przepompowni odwadniającej ok. 400 ha	0+000-1+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+300-3+370	Cyklicznie co 1-2 lata	Ręczne/mechaniczne							
1252	RW600017187149	Kończak	P1296	Dopływ z topiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 400 ha	4+100-5+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	3+500-5+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1253	RW600017187149	Kończak	P1297	Dopływ z topiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.265ha; ochrona drogi wojewódzkiej178	8+500-9+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	5+000-6+100, 7+500-9+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1254	RW600017187149	Kończak	P1298	Dopływ z topiszewa ciek bez nazwy	3+370	10+810	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.148ha	5+000-8+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4+500-8+900	Cyklicznie co 3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1255	RW600017187149	Kończak	P1299	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa				0+000-0+500, 2+000-2+100, 3+200-4+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1256	RW600017187149	Kończak	P1300	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa niewykonywanie regularnych robót utrzymaniowych spowoduje podtopienie siedlisk w obrębie wsi Bębniak oraz lokalnych dróg dojazdowych i odcięcie dojazdu	5+500-6+950	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4+800-6+950	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1257	RW600017187149	Kończak	P1301	Kanał Ludomicki ciek bez nazwy	4+100	8+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.92 ha niewykonywanie regularnych robót utrzymaniowych spowoduje podtopienie siedlisk w obrębie wsi Bębniak oraz lokalnych dróg dojazdowych i odcięcie dojazdu	4+100-6+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4+100-6+400	Cyklicznie co 3 lata	Ręczne/mechaniczne							
1258	RW600017187149	Kończak	P1302	Dopływ spod Młynkowa-kanał Krosiński	0+000	11+080	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym.	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 11+080	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne	0+000 - 11+080	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne							
1259	RW600017187149	Kończak	P1303	Dopływ z Boruszyńska-Kanał Boruszyński	0+000	5+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym.	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne	0+000 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne							
1260	RW600017187149	Kończak	P1304	Kanał Godosz - rów szczegółowy	0+000	7+880	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym.	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 7+880	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne	0+000 - 7+880	cyklicznie co 2 lata	prace mechaniczne							

Lp.	Krajowy Kod Inicjatyw Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1273	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1318	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 50 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej, odpływ z elektrowni wodnych współzależających z przepawką	1+800-6+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+800-3+100, 5+100-7+900, 9+800-11+100	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1274	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1319	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 280 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej M. Rogoźno, ochrona drogi krajowej 11	11+500-14+000, 24+000-28+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	11+900-12+400, 17+100-19+400, 22+500-28+500	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1275	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1320	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 300h; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej, ochrona drogi wojewódzkiej 241	28+500-32+500, 36+000-41+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	28+500-29+500, 32+500-38+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1276	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1321	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	1, 2	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa													
1277	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1323	Dopływ z Owczyc Głow	0+000	5+420	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 108 ha	0+000-2+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-2+900	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1278	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1324	Mała Wełna - rzeka Mała Wełna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 5 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej (m. Rogoźno), oddziaływanie na stabilizację poziomu wody w jeziorze Rogozińskim	0+000-0+166			Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1279	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1325	Mała Wełna - rzeka Mała Wełna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 35 ha	5+400-7+300, 8+400-9+350	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	5+400-7+300, 8+400-9+350	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1280	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1326	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 2	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona gruntów rolnych przed zalewaniem i podtopianiem. Zapewnienie drożności koryta na potrzeby turystyki i rekreacji spływy kajakowe.													
1281	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1327	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem. Ochrona terenów zabudowanych oraz ogrodów przydomowych i działkowych na niższych położeniach terenach. Zapewnienie drożności koryta na potrzeby turystyki i rekreacji spływy kajakowe.	16+500-18+000	co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	2,6 km	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1282	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1328	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem. Ochrona terenów zabudowanych oraz ogrodów przydomowych i działkowych na niższych położeniach terenach. Zapewnienie drożności rzeki na potrzeby turystyki i rekreacji spływy kajakowe. Zapewnienie odpowiedniego przepływu do uzyskania wody dla dużych kompleksów stawowych znajdujących się wzdłuż rzeki.													
1283	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1329	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	1, 3	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem gruntów ornych	1,46 km wyrwykowo drzewa utrudniające spływ wody	co 3 lata	ręcznie										
1284	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1330	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	1, 3	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem gruntów ornych	2,9 km wyrwykowo pojedyncze krzaki	co 3 lata	ręcznie										
1285	RW60002518699	Mała Wełna od Dopływu z Rowca do ujścia	P1331	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa ochrona przed zalewaniem i podtopianiem gruntów rolnych i leśnych.	1,0 km	co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1,0 km	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy kod kierunkowy Czeki Wod (JCW)	Nazwa Istotnych Czeki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1286	RW600025186699	Mała Wetna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1332	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa ochrona przed zalewaniem i podpianiem gruntów rolnych i leśnych.	4,1 km wyrzykowo drzewa utrudniające spływ wody	co 3 lata	ręcznie									
1287	RW600025186699	Mała Wetna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1333	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa, ochrona przed zalewaniem i podpianiem gruntów ornych i leśnych. Zapewnienie wody dla obiektu stawowego.	1,35 km wyrzykowo drzewa utrudniające spływ wody	co 3 lata	ręcznie	1,6 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1288	RW600025186699	Mała Wetna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1334	Dopływ z Popowa Koscielnego (Kanał Roszkowo-Popowo Koscielne)	0+000	10+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podpianiem gruntów ornych i łąk. Zapewnienie Odpowiedniej gospodarki wodnej dla dużych enklaw leśnych. Zapobieganie zalewaniu terenów zabudowanych oraz drogi publicznej.	4,5 km	co 2 lata	jednostronnie ręcznie	5,69 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1289	RW600025186699	Mała Wetna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1335	Dopływ z Popowa Koscielnego (Kanał Roszkowo-Popowo Koscielne)	0+000	10+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podpianiem gruntów ornych i łąk. Zapewnienie odpowiedniej gospodarki wodnej dla dużych enklaw leśnych.	4,51 km	co 2 lata	jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4,51 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1290	RW600025186699	Mała Wetna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1336	Ulga I	0+000	0+500	WZMIUW Poznań	1, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, utrzymanie kanału w takim stanie by umożliwić spływ nadmiarów wody z rzeki Małej Wietny. Zapewnienie możliwości przepływu kajakami między rzeką Małą Wietną a jeziorami połączonymi Kanałem Dzwonowskim.	0,5 km				cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1291	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1337	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa oraz zapewnienie dopływu wody do zbiornika	0+250-0+500, 1+400-2+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie									
1292	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1338	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.600 ha, ochrona drogi wojewódzkiej 306 oraz dróg lokalnych, odbiornik wody oczyszczonej z oczyszczalni ścieków	4+100-6+500, 8+700-11+300	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	2+000-4+100, 5+800-8+100, 10+400-14+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1293	RW60001618736	Dopływ spod Oporowa	P1339	Dopływ spod Oporowa	0+000	7+670	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.130 ha	0+000-2+100, 4+100-7+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-4+500	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1294	RW600016187389	Ostroroga	P1341	Ostroroga ciek bez nazwy	0+000	0+670	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.13 ha	0+300-0+670	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+670	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1295	RW600016187389	Ostroroga	P1342	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.175ha, ochrona drogi wojewódzkiej 182, 186	2+350-4+500, 5+300-6+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	2+350-4+500, 6+300-8+500	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1296	RW600016187389	Ostroroga	P1343	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.330 ha; ochrona dróg lokalnych	8+500-10+300, 11+800-14+900, 15+800-19+000			8+500-10+300, 11+800-14+900, 15+800-19+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie				Jaz nr 10 w km 19+050 remont polegający na uzupełnieniu ubytków betonu na budowl, założenie nowej barierki oraz naprawie konstrukcji metalowej	2017-2018	ręcznie/mechanicznie
1297	RW600016187389	Ostroroga	P1344	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.280 ha; zabezpieczenie terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej odbiornik wód z oczyszczalni ścieków odcinek zurbanizowany odbiornik wód opadowych, odbiornik wód ze stawów rybnych, odcinek z jazem Wielkim wyjątkowo wrażliwy na podtopienia użytków zielonych	19+900-21+200, 23+000-24+200, 25+800-26+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	19+500-20+200, 23+000-24+200, 25+500-27+750	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1298	RW600016187389	Ostroroga	P1345	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utzymianowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.200 ha	27+900-29+500, 31+500-33+900, 34+900-35+870	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	27+750-29+000, 31+200-33+500, 34+300-35+870	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywnych Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Inicjatywnych Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1299	RW600016187389	Ostroroga	P1346	Ostroroga ciek bez nazwy	27+750	32+450	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.100 ha	27+750-30+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	27+750-31+000	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1300	RW600017187329	Smolnica	P1347	Dopływ z Annogory	0+000	7+570	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.151 ha, ochrona drogi wojewódzkiej 182	0+000-3+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-3+900	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1301	RW600017187329	Smolnica	P1348	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMIUW Poznań	8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym														
1302	RW600017187329	Smolnica	P1349	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym. Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzeseń w km 12+650 - 22+940	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	12+650 - 22+940	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1303	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1350	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.30 ha; zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych				0+000-0+500, 2+100-2+500, 4+000-4+500	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1304	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1351	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.250 ha; zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych	4+000-7+200, 7+550-8+200, 10+500-11+300	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4+500-7+200,7+550-8+200, 8+500-11+300, 12+700-13+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1305	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1352	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa- zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.170 ha; zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych	14+400-15+800, 17+900-19+350	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	14+400-16+500, 17+700-19+350	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1306	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1354	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 20 ha, zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych, ochrona drogi powiatowej 1745	0+500-1+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+700	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1307	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1355	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa	1+000-3+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+000-4+350, 6+850-7+600	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1308	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1356	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 155 ha	8+500-10+100, 11+200-12+300	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	7+600-9+800, 10+400-12+300	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1309	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1357	Oszczyzna - rzeka Oszczyzna	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.120 ha; zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych	0+000-2+150	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie											
1310	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1358	Oszczyzna - rzeka Oszczyzna	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.85ha				7+300-8+200, 9+100-10+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie								
1311	RW600025187499	Oszczyzna (Oszczyzna)	P1359	Oszczyzna - rzeka Oszczyzna	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 965 ha; zabezpieczenie wody dla obiektów stawowych, ochrona drogi wojewódzkiej 187 i lokalnych	11+100-12+900, 14+900-17+100, 21+500-23+200, 33+300-35+700, 38+100-39+000	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	11+100-13+300, 14+500-18+800, 22+500-24+000, 26+500-29+800, 30+400-39+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie	Zastawka nr 18 w km 15+900 remont polegający na uzupełnieniu ubytków betonu, zamontowaniu kładki i wymianie dolnej prowadnicy	2017-2018	ręcznie/mechanicznie					

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1312	RW600025187499	Ościecznica (Oszczynica)	P1360	Kanał Podpiewski	0+000	5+820	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 100 ha	3+400-4+600, 4+800-5+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+500, 3+400-4+550, 4+750-5+820	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1313	RW600025187499	Ościecznica (Oszczynica)	P1361	Struga Kuchenna	0+000	1+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.	1+750-1+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+500, 1+750-1+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1314	RW600025187499	Ościecznica (Oszczynica)	P1362	Szczyzna - Struga Binirska	0+000	14+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.280 ha; ochrona drogi wojewódzkiej 186	0+000-0+300, 2+750-4+000, 8+850-9+950	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+300, 1+050-2+200, 2+750-4+000, 5+650-8+700, 8+850-9+950	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1315	RW600025187499	Ościecznica (Oszczynica)	P1363	Szczyzna - Struga Binirska	0+000	14+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.110 ha;zapewnienie odpływu wody dla dużego obiektu stawowego				11+300-11+900, 12+800-14+500	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1316	RW600025187499	Ościecznica (Oszczynica)	P1364	Szczyzna ciek bez nazwy	14+500	19+460	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.173,6 ha	15+000-17+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	15+000-16+500	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1317	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1366	Rzeka Ostroroga	0+000	2+350	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.15 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych	0+900-1+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+000-2+350	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1318	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1367	Struga Górka	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.85 ha; ochrona drogi wojewódzkiej 182	0+000-1+600, 2+800-3+400	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-3+840, 4+100-4+400	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1319	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1368	Struga Górka	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa	4+420-4+600, 5+300-5+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie									
1320	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1369	Struga Górka	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.35ha	5+500-5+800, 6+100-6+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	5+500-5+800, 6+100-7+250	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1321	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1370	Struga Wartelnik	0+000	1+400	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.25ha, ochrona drogi wojewódzkiej 182	0+500-1+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+300-1+400	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1322	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1371	Struga Kobylińska	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.14 ha; odbiór wód z obiektu stawowego, podatny na zamulenie	0+300-0+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+700	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1323	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1372	Struga Barlińska	0+000	1+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 40 ha	0+500-1+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-1+300	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1324	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1373	Struga Piskawska	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 80 ha	0+500-0+900, 2+850-4+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+500-1+800, 2+300-2+450, 2+850-4+800	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1325	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1374	Kłosowska Struga - Struga Kłosowska	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.30 ha	0+000-0+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+300-1+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1326	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1375	Kłosowska Struga - Struga Kłosowska	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	1, 3,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.95 ha	1+100-1+400, 4+100-4+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie									
1327	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1376	Kłosowska Struga ciek bez nazwy	4+600	6+540	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 30 ha	4+600-5+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	4+600-5+500	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie						
1328	RW600017187532	Lichwińska Struga	P1377	Lichwińska Struga - Struga Lichwińska	0+000	0+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa odbiór wód ze stawów rybnych	0+000-0+400	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+600	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie						

Lp.	Krajowy Kod Inicjatywnych Członek Wzrost (ICW)	Nazwa Inicjatywnych Członek Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1343	RW60002318769	Kamionka	P1393	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa odbiornik wody z dużych kompleksów stawów rybnych w związku z czym wymaga częstych zabiegów niwelujących negatywne skutki zruntu wód: odcinkowo duże spadki sprzyjają przemieszczaniu się rumowiska dennego i zamulaniu fragmentu cieku przylegających w terenach rolniczych	22+100-24+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	21+000-21+650, 22+100-23+300, 24+200-25+100	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1344	RW60002318769	Kamionka	P1394	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, odbiornik wody z dużych kompleksów stawów rybnych w związku z czym wymaga częstych zabiegów niwelujących negatywne skutki zruntu wód: odcinkowo duże spadki sprzyjają przemieszczaniu się rumowiska dennego i zamulaniu fragmentu cieku przylegających w terenach rolniczych	25+300-25+750	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	25+100-25+750	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1345	RW60002318769	Kamionka	P1395	Struga Prusimska	0+000	4+550	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok.20 ha, odbiornik wody ze stawów	0+000-1+500, 3+250-3+550	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-1+500, 2+250-3+050, 3+250-3+550, 4+150-4+550	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1346	RW600016187549	Śremska Struga	P1396	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 90 ha, zapewnienie wody dla stawów rybnych	0+000-1+600	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+700-2+400, 2+850-3+750	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1347	RW600016187549	Śremska Struga	P1397	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa	3+750-3+900, 4+700-4+900	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie										
1348	RW600016187549	Śremska Struga	P1399	Śremska Struga ciek bez nazwy	14+200	14+410	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	14+200-14+400	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	14+200-14+400	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1349	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1400	Dopływ z Radgoszczy - Struga Kaplińska	0+000	6+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 122 ha	4+500-6+400	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+000-2+400, 3+600-5+400	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1350	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1402	Struga Radgoska	0+000	1+850	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 55 ha	1+200-1+850	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-0+450, 1+200-1+850	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1351	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1403	Struga Młyńska	0+000	3+150	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 65 ha	2+250-3+150	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	0+000-1+700, 2+250-3+150	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1352	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydłewa	P1404	Dopływ ze Skrzydłewa - Struga Biełska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz terenów zabudowanych i infrastruktury przemysłowej (m Międzychód oraz w. Biełsko)				0+900-2+900	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1353	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydłewa	P1405	Dopływ ze Skrzydłewa - Struga Biełska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 178 ha, okrona drogi krajowej 182, zabezpieczenie odpływu wód ze stawów	4+800-6+250	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	2+900-5+500, 6+750-8+300	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1354	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydłewa	P1406	Dopływ ze Skrzydłewa - Struga Biełska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	9+700-9+800	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	9+700-9+800	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1355	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydłewa	P1407	Dopływ ze Skrzydłewa ciek bez nazwy	9+700	13+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 56 ha	9+700-11+100	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	9+700-11+900	Cyklicznie co 3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1356	RW60001718776	Dormowska Struga	P1408	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 20 ha, odbiornik ze stawów rybnych				0+600-0+950	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1357	RW60001718776	Dormowska Struga	P1410	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopienie ok. 94 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych (m. łowny, Dormowo)	15+000-15+400, 15+800-15+900, 16+200-19+700	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	15+000-15+400, 15+800-15+900, 16+200-19+700	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1358	RW60001718776	Dormowska Struga	P1411	Dormowska Struga - Struga Świechocka	14+850	19+650	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopnienie ok.62 ha, zabezpieczenie drogi powiatowej	14+850-15+900, 17+000-18+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	14+850-16+300, 17+500-19+650	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1359	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	P1413	Struga Mierzyska	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopnienie ok.55 ha; częściowe zabezpieczenie terenów zabudowanych (m. Mierzyn) ochrona drogi wojewódzkiej 160 199				0+000-2+600	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1360	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	P1414	Struga Mierzyska	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopnienie ok. 124 ha	3+300-4+100, 4+650-5+800, 6+100-7+400, 7+800-8+200	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	3+000-4+100, 4+650-5+800, 6+100-7+400, 7+800-8+200	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1361	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	P1415	Struga Piłka	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopnienie ok. 20 ha				0+300-1+000	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1362	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	P1416	Struga Piłka	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i leśnictwa - zaprzestanie prac utrzymaniowych spowoduje straty w uprawach, podtopnienie ok. 49ha, ochrona drogi wojewódzkiej 199	1+000-1+700, 3+100-4+500	Co 3 lata	Jednostronnie ręcznie/mechanicznie	1+000-2+200, 3+900-5+300	Cyklicznie co 2-3 lata	Ręcznie/mechanicznie							
1363	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j.Łęgowskiego	P1417	Wełna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 5, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa	45+000-45+500 pojedyncze krzaki i drzewa suche	co 3 lata	ręcznie	0,15 km zamuliska w km 45+250-45+400	co 2 lata	ręcznie							
1364	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j.Łęgowskiego	P1418	Wełna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zabezpieczenie terenów zabudowanych przed powodzią, promenady oraz ogrodów przyległych do rzeki przed podtopianiem i zalewaniem.Zapewnienie drożności korzyta rzeki na potrzeby turystyki i rekreacji - spływy wodne.	47+500-48+500 pojedyncze drzewa i krzaki suche	co 3 lata	ręcznie										
1365	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j.Łęgowskiego	P1419	Wełna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zabezpieczenie przed zlaniami oczyszczalni ścieków, ochrona ogrodów działkowych i przydomowych przed podtopianiem i zalewaniem, ochrona zabudowań nisz polowanych, szczególnie zagrożonych w okresie przepływu wysokich stanów wód.	50+500, 54+200-55+000 pojedyncze krzaki i drzewa	co 3 lata	ręcznie	1,5 km zamuliska wyrywkowo	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1366	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j.Łęgowskiego	P1420	Wełna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	1, 2	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona gruntów rolnych przed podtopianiem i zalewaniem.													
1367	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1421	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	1, 2	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem. Poprzez prawidłową konserwację zapewnienie korzystania z rekreacji, spływy kajakowe rzeką która łączy liczne jeziora. Przeciwdziałanie degradacji dobrze wykształconych linii brzegowych jezior przepływowych.													
1368	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1422	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	1, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtopianiem i zalewaniem zmeliorowanych gruntów ornych oraz łąk.	15+100-16+680	co 3 lata	różne prace jednostronnie	1,58 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1369	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1423	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	1, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtopianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	21+000-21+680	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	0,98 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1370	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1424	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	1, 3, 6	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtopianiem. Poprzez prawidłową konserwację zapewnienie korzystania z turystyki i rekreacji, spływy kajakowe rzeką która łączy liczne jeziora. Przeciwdziałanie degradacji dobrze wykształconych linii brzegowych jezior przepływowych.	22+050-27+770	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	5,72 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1371	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1425	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	1, 3	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zapewnienie prawidłowego spływu wody dla nowo powstającego zbiornika małej retencji.	2,15 km krzaki utrudniające spływu wody	co 3 lata	ręcznie										
1372	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1426	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz ochrona przed podtopianiem gruntów ornych i łąk.	2+150-7+000	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	6,05 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie							

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Czeki Wod (ICW)	Nazwa Istniejących Czeki Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1373	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1427	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	1, 2, 3.	Po przez prawidłową konserwację zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona dużych obszarów zmeliorowanych gruntów ornych oraz łąk, zapewnienie odpowiedniej ilości wody dla prawidłowej gospodarki rybackiej dla dużego kompleksu stawowego korzystającego z wody z Kanalu.	8+200-10+340	co 3 lata	jednustronnie - wyrównowo ręcznie									
1374	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1428	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Po przez prawidłową konserwację cieku przeciwdziałanie degradacji dobrze wykształconych linii przegowej jezior przepływowych.	12+373-12+763	co 3 lata	jednustronnie ręcznie	0,39 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1375	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1429	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz ochrona przed podtapianiem gruntów ornych i łąk.	19+000-21+600	co 3 lata	jednustronnie ręcznie	10,584 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1376	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1430	Dopływ z Dzierżewca	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz ochrona przed podtapianiem gruntów ornych i łąk.	5 km	co 3 lata	jednustronnie ręcznie	5 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1377	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1431	Dopływ z Łęgniszewa	0+000	12+280	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz ochrona przed podtapianiem gruntów ornych i łąk.	12,28 km	co 3 lata	jednustronnie ręcznie	12,28 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1378	RW600024186675	Miała Wetna ode wypływu z J.Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1432	Mała Wetna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona budynków niżej położonych przed podtapianiem, poprzez prawidłową konserwację cieku oraz zapewnienie odpowiedniej ilości wody dla dużych kompleksów stawowych, korzystających z wody rzeki.	na odcinku 1,5 km wyrównowo	co 3 lata	ręcznie									
1379	RW600024186675	Miała Wetna ode wypływu z J.Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1433	Mała Wetna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie możliwości korzystania dla potrzeb turystyki i rekreacji na całej długości rzeki możliwość przepłynięcia kajakami przez liczne jeziora.	2,5 km odcinek utrudniający przepływ wody	co 3 lata	ręcznie									
1380	RW600024186675	Miała Wetna ode wypływu z J.Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1434	Mała Wetna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz zapewnienie możliwości korzystania dla potrzeb turystyki i rekreacji na całej długości rzeki możliwość przepłynięcia kajakami przez liczne jeziora.	7,8 km wyrównowo pojedyncze krzaki i obumarłe drzewa	co 2-3 lata	ręcznie									
1381	RW600023186589	Rudka	P1437	Dymnica (Ciemińca)	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	1, 3.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	3,0 km	co 3 lata	wyrównowo jednustronnie ręcznie/mechanicznie									
1382	RW600023186589	Rudka	P1438	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	1, 3, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	2,1 km	co 2 lata	wyrównowo jednustronnie ręcznie	2,1 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1383	RW600023186589	Rudka	P1439	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	2, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.												
1384	RW600023186589	Rudka	P1440	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	2,0 km	co 2-3 lata	wyrównowo/jednostronnie ręcznie/mechanicznie	3,0 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1385	RW600023186589	Rudka	P1441	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	1, 6.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	4,24 km				cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie						
1386	RW600023186589	Rudka	P1442	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	1, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.												
1387	RW600023186589	Rudka	P1443	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	0,5 km	co 2 lata	jednustronnie ręcznie	0,9 km	cyklicznie co 2 lata	ręcznie/mechanicznie						
1388	RW6000171865849	Dymnica	P1444	Dymnica (Ciemińca)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 7.	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk	2,3 km	co 3 lata	wyrównowo jednustronnie ręcznie	2,3 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie			zastawka w km 7-500 naprawa przyczółku, umocnienie skarp, umocnienie dna narzutem kamiennym, wymiana szandorów oraz prowadnic	2017	ręcznie/mechanicznie	

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrąży administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwości do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1407	RW6000251865299	Nielba (Kanał Łokirski)	P1464	Nielba	0+000	24+870	WZMIUW Poznań	1, 3,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem gruntów rolnych.	1,5 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie										
1408	RW6000251865299	Nielba (Kanał Łokirski)	P1465	Nielba	0+000	24+870	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem zmeliorowanych gruntów rolnych.	3,17 km	co 3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie	3,17 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1409	RW6000251865299	Nielba (Kanał Łokirski)	P1466	Dopływ z Rąbczyna	0+000	9+870	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	9,87 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	9,87 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1410	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1468	Ułga II	3+000	4+300	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk. Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodnej dla dużych obszarów leśnych.	1,4 km	co 3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie	1,4 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1411	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1469	Dopływ z Gruntowic	0+000	12+860	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem gruntów rolnych.	12,86 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	12,86 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1412	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1470	Nielba (dopływ z Werkowa)	15+800	21+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem gruntów rolnych.	1,12 km	co 2-3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie	1,12 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1413	RW600017186354	Dopływ z Kłodzina	P1471	Dopływ z Kłodzina	0+000	9+730	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed podtapianiem i zalewaniem gruntów rolnych.	9,73 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	9,73 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1414	RW600016186392	Dopływ z Ochodzy	P1472	Dopływ z Ochodzy	0+000	6+070	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	6,07 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	6,07 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1415	RW60001718654	Dopływ z Przysieczyna	P1474	Dopływ z Przysieczyna	0+000	4+990	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem zmeliorowanych gruntów ornych i łąk.	4,99 km	co 3 lata	jednostronnie ręcznie	4,99 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1416	RW600017188529	Kocynka	P1475	Kocynka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem gruntów rolnych i łąk. Prowadzenie prawidłowej konserwacji celem zapewnienia odpowiedniej ilości wody dla obiektów stawowych.	3,5 km	co 3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie	3,5 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1417	RW600017188529	Kocynka	P1476	Kocynka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem gruntów ornych i łąk. Zapewnienie odpowiedniej gospodarki wodnej dla dużych enklaw lasów.	2,5 km	co 3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie	2,5 km	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie							
1418	RW600017188529	Kocynka	P1477	Kocynka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Zapewnienie regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, ochrona przed zalewaniem i podtapianiem gruntów ornych i łąk. Zapewnienie odpowiedniej gospodarki wodnej dla dużych enklaw lasów.	4,7 km	co 3 lata	wyrwykowo/je jednostronnie ręcznie										
1419	RW60001618672	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego	P1478	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego - Struga Sokolowska	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,5 ha zakrzaczeń w km 7+000, 14+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 14+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/własności do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1420	RW60001618672	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego	P1479	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego - Struga Sokolowska	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	1, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym													
1421	RW600023188569	Margoninka	P1480	Dopływ spod Rybowa	0+000	6+000	Rów melioracji szczegolowej	1, 3, 6, 8	brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczów w km 0+000-6+000	corocznie	ręczny	0+000-6+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1422	RW600023188569	Margoninka	P1481	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				0+000 - 4+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1423	RW600023188569	Margoninka	P1482	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				4+000 - 14+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1424	RW600023188569	Margoninka	P1483	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	1, 6,	brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				14+800 - 16+650	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wód (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wód (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora				podmiot wykonujący utrzymanie właściwości do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1425	RW600023188569	Margoninka	P1484	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	16+650 - 21+560	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny										
1426	RW600023188569	Margoninka	P1485	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,5 ha zakrzaczeń w km 28+000 - 30+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	21+560 - 37+100	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1427	RW600023188569	Margoninka	P1486	Row Sypniewski	0+000	7+000	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,5 ha zakrzaczeń w km 0+000-7+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 7+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1428	RW600023188569	Margoninka	P1487	Kanał Młynowska Szamocinińska	0+000	7+350	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 1+500, 2+400	corocznie	ręczny, mechaniczny	0+000 - 7+350	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1429	RW600023188589	Bolemlka	P1488	Bolemlka - rzeka Bolemlka	0+000	11+394	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 3+700	corocznie	ręczny	0+000 - 7+171	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków i Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1435	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1495	Kanal Szkolny	0+000	4+400	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				0+000 - 4+400	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1436	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1496	Kanal Strzelecki	0+000	8+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 1+000, 2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 8+900	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1437	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1497	Kanal Lipiogorski B	0+000	2+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 1+800, 2+500	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 2+800	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1438	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1498	Kanal Lipiogorski A	0+000	2+400	WZMIUW Poznań	1, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				0+000 - 2+400	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1439	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1499	Kanal Szamocki	0+000	3+350	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,5 ha zakrzaczeń w km 2+100, 3+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 3+350	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków i Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1440	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1500	Kanał Młynowska Jaktorowska	0+000	7+260	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,5 ha zakrzaczeń w km 2+000 - 6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 7+260	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1441	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1501	Kanał Heliodorowski	0+000	3+050	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 1+500 - 2+300	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 3+050	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1442	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1502	Kanał Rządowski	0+000	2+925	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+925	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+925	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny								
1443	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1503	Kanał Byszewicki	0+000	3+592	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 3+592	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 3+592	corocznie	mechaniczny								
1444	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1504	Kanał Prawomyśl	0+000	2+930	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+930	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+930	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1445	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1505	Kanal Graniczny	0+000	2+725	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+725	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+725	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1446	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1506	Kanal Bąkowski	0+000	2+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1447	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1507	Kanal Przywałowy	0+000	6+218	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 6+218	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 6+218	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							
1448	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1508	Kanal Krzewiński	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				0+000 - 0+700	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny							
1449	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1509	Kanal Dogrowdzalniki Byski	0+000	7+750	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+500	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków i Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Cieków Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrraż administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1450	RW60002418859	Notec od Kynki do Gwdy	P1510	Kanal Doprowadzalnik Byski	0+000	7+750	WZMIUW Poznań	1, 3, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaceń w km 2+500 - 7+750	cyklicznie co 2 lata	ręczny										
1451	RW600018188549	Białosliwka od Dopływu spod Grabowna do ujścia	P1511	Białosliwka - Kanal Białosliwka	0+000	6+145	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaceń w km 0+000 - 3+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 3+200	corocznie	mechaniczny							
1452	RW600018188546	Białosliwka do Dopływu spod Grabowna	P1513	Białosliwka - Kanal Białosliwka	6+145	17+100	WZMIUW Poznań	8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym													
1453	RW600018188546	Białosliwka do Dopływu spod Grabowna	P1514	Białosliwka - Kanal Białosliwka	6+145	17+100	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaceń w km 8+100 - 17+100	cyklicznie co 2 lata	ręczny	8+100 - 17+100	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1454	RW600018188546	Białosliwka do Dopływu spod Grabowna	P1515	Dopływ spod Grabowna	0+000	7+640	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaceń w km 0+000-7+640	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000-7+640	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wodociągu (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1465	RW6000181886889	Strużnica	P1529	Kanal Augustowski	0+000	12+740	WZMIUW Poznań	6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	2+600-2+647			corocznie	ręczny									
1466	RW6000181886889	Strużnica	P1530	Kanal Augustowski	0+000	12+740	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	2+647-12+740	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	2+647-12+740	corocznie	ręczny, mechaniczny								
1467	RW6000181886889	Strużnica	P1531	Kanal Augustowski	0+000	2+500	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 2+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 2+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1468	RW600018188438	Dopływ spod Gromadna	P1533	Dopływ spod Gromadna	5+175	6+300	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 5+175 - 6+300	cyklicznie co 2 lata	ręczny	5+175 - 6+300	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1469	RW600018188436	Dopływ spod Kruszek	P1534	Dopływ spod Kruszek	0+000	9+960	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 9+960	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 9+960	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Czynniki Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1470	RW6000181884896	Dopływ z Augustyna	P1535	Dopływ z Augustyna	1+800	4+210	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 1+800 - 4+210	cyklicznie co 2 lata	ręczny	1+800 - 4+210	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1471	RW6000181884846	Kanał Młotkowski	P1536	Kanał Młotkowski	0+000	20+335	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,6 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 20+335	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 20+335	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1472	RW6000181884894	Lubawka	P1537	Lubawka	4+800	5+800	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 4+800 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny	4+800 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1473	RW6000181884849	Lubcza	P1538	Dopływ spod Dziegielarni	0+000	2+700	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+700	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								
1474	RW6000181884849	Lubcza	P1539	Dopływ spod Dziegielarni	0+000	3+900	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 3+900	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 3+900	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Czynniki Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód		pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1475	RW600018188449	Lubcza	P1540	Dopływ spod Izdebek	0+000	0+560	Rów melioracji szczegółowej	1, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 0+560	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny										
1476	RW600018188449	Lubcza	P1541	Dopływ spod Izdebek	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 5+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1477	RW600018188449	Lubcza	P1542	Dopływ z Ferdynandowa	0+000	5+950	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+950	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 5+950	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1478	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1544	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 3+672	cyklicznie co 2 lata	ręczny										
1479	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1545	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 3+672 - 6+280	cyklicznie co 2 lata	ręczny	3+672 - 6+280	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wód (ICW)	Nazwa Inicjalnych Części Wód (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1490	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1556	Łobzonka - rzeka Łobzonka	49+500	57+820	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 57+820 - 62+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	57+820 - 62+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1491	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1557	Łobzonka - rzeka Łobzonka	62+000	85+178	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 62+000 - 85+178	cyklicznie co 2 lata	ręczny	62+000 - 85+178	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1492	RW600018188729	Kępica	P1558	Kanał Stobielski - rzeka Kotunianka	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 2+000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1493	RW600018188729	Kępica	P1559	Kotuńska Struga - rzeka Kotunianka	2+000	9+750	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 2+000 - 9+750	cyklicznie co 2 lata	ręczny	2+000 - 9+750	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1494	RW600018188729	Kępica	P1560	Kępica - rzeka Pokrzywnica	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 6+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 6000	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Człeki Włoc (ICW)	Nazwa Istotnych Człeki Włoc (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód		pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1500	RW6000201884899	Orla od Jez. Witostawskiego do ujścia	P1566	Orla - rzeka Orla	0+000	5+200	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 5+200	cyklicznie co 4 lata	ręczny							
1501	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	P1567	rzeka Młynówka Pilska	0+000	1+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 1+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 1+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny							
1502	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Koyunki	P1568	Kanał Żulawka	0+000	5+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 5+500	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1503	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Koyunki	P1569	Kanał Prac	0+000	5+620	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+620	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 5+620	cyklicznie co 2 lata	mechaniczny							
1504	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	P1570	Kanał Motylewski	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 10+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny	0+000 - 10+500	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1505	RW600024188789	Bukówka od Dzierżanej do ujęcia	P1572	Bukówka - rzeka Bukowa	0+000	17+900	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 16+500 - 17+900	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	16+500 - 17+900	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1506	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1573	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 17+900 - 24+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	17+900 - 24+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1507	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1574	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym													
1508	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1575	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 28+000 - 29+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	28+000 - 29+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1509	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1576	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym													
1510	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1577	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	1, 3, 6,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 35+000 - 36+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	35+000 - 36+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycyjny Części Wzrost (ICW)	Nazwa Inwestycyjnej Części Wzrost (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1511	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1578	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym													
1512	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1579	Dopływ spod Niekurska	0+000	5+600	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 5+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 5+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1513	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1580	Dzierżajna - Kanał Dzierżajna	0+000	13+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 13+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 13+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1514	RW600017188769	Gulczanka	P1582	Lubaska Struga - Kanał Lubaski	0+000	4+360	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 4+360	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+360	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1515	RW600017188769	Gulczanka	P1583	Kanał Mikotajewski	0+000	1+470	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 1+470	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 1+470	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1516	RW600018874	Kanał Romanowski	P1584	Kanał Romanowski	0+000	9+090	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 9+090	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 9+090	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Człeki Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Człeki Wod (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1517	RW6000181887369	Trzcielanka	P1587	Kanał Małgosia	0+000	13+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 13+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 13+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1518	RW6000181887369	Trzcielanka	P1588	Kanał Sarcz	0+000	6+500	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1519	RW6000181887369	Trzcielanka	P1589	Kanał Białka	0+000	7+117	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 7+170	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 17+170	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1520	RW6000181887369	Trzcielanka	P1590	Kanał Zakole	0+000	1+700	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 1+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 1+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1521	RW6000181887369	Trzcielanka	P1591	Kanał Doprowadzalnik 2	0+000	2+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 2+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 2+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1522	RW6000181887369	Trzcielanka	P1592	Kanał Doprowadzalnik 3	0+000	5+570	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+070	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 5+070	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod Lokalnych Części Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1523	RW6000181887369	Trzcielanka	P1593	Kanał Zeglowny	0+000	0+830	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 0+830	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 8+300	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1524	RW6000181887369	Trzcielanka	P1594	Kanał Styper	0+000	1+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 1+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 1+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1525	RW600017188926	Człapia	P1595	Człapia - kanał Hamerka	7+170	9+670	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 7+170 - 9+670	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	7+170 - 9+670	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1526	RW600017188922	Miała do dopływu z Pęcokowa	P1597	Dopływ z Pęcokowa	0+000	4+580	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 4+580	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+580	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cieków Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1527	RW600017188922	Miała do dopływu z Pęckowa	P1598	Miała - rzeka Miąta	13+293	35+320	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,3 ha zakrzaczeń w km 13+293 - 35+320	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	13+293 - 35+320	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1528	RW600017188929	Miała od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1599	Miała - rzeka Miąta	2+230	13+293	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczeń w km 2+230 - 13+293	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	2+230 - 13+293	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1529	RW6000231888969	Stopica	P1601	Rzeczka - Stopica	0+000	4+130	Rów melioracji szczełogowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,1 ha zakrzaczeń w km 0+000 - 4+130	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+130	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1530	RW6000231888969	Stopica	P1603	Kanal Leniwka	0+000	4+314	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+314	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+314	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1535	RW600018188734	Glinica	P1609	Glinica	0+000	15+270	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0,2 ha zakrzaczów w km 0+000 - 15+270	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 15+270	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1536	RW600018188732	Łomnica	P1610	Łomnica - Kanał łomnicki	0+000	15+050	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 19+750	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 19+750	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1537	RW60002118877	Noteć od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1611	Rzeka Stara Noteć II	0+000	16+545	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 16+545	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 16+545	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1538	RW60002118877	Noteć od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1612	Rzeka Stara Noteć I	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Części Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1539	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1613	Kanał Moczydło	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1540	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1614	Kanał Walkowicki	0+000	9+450	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 9+450	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 9+450	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1541	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1615	Kanał Planówka	0+000	1+420	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 1+420	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 1+420	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1542	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1616	Kanał Trzy Zastawki	0+000	2+280	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 2+280	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 2+280	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1543	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1617	Kanał Śródkowy	0+000	4+400	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1544	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1618	Kanał Mleczny	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1545	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1619	Kanał Moczarka	0+000	15+000	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 15+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 15+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1546	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1620	Kanał Wieleński	0+000	4+100	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+100	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+100	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1547	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1621	Kanał Rosko	0+000	8+740	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 8+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 8+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1548	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1622	Kanał Rosko Środkowy	0+000	2+800	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 2+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 2+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1549	RW60002118877	Notec od kanału Romanowskiego do Bukówki	P1623	Kanał Zamkowy	0+000	3+350	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+350	corocznie	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+350	corocznie	ręczny mechaniczny							
1550	RW600020188929	Miała od Dopływu z Pęcłkowa do ujścia	P1624	Rzeka Chelstnica	2+900	6+080	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	2+900 - 6+080	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	2+090 - 6+080	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inicjatyw Ciepłej Wody (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/właściwości do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1551	RW600020188929	Miała od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1625	Kanał Zawada	0+000	11+670	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 11+670	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 11+670	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1552	RW600020188929	Miała od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1626	Kanał Drawka	0+000	3+811	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+811	corocznie	ręczny mechaniczny	0+000 - 3+811	corocznie	ręczny mechaniczny							
1553	RW600020188929	Miała od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1627	kanał Kuzniczka	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zapobieżenie podtopieniom, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 4+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny							
1554	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1629	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	6,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				7+800-8+130	corocznie	ręczny mechaniczny							
1555	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1630	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	8+130-9+100	cyklicznie co 3 lata	ręczny mechaniczny	8+130-9+100	corocznie	ręczny mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace wdrożeniowe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1556	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1631	Dopływ z Kamienia - rzeka Smota	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	9+100-9+350			corocznie	ręczny									
1557	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1632	Dopływ z Kamienia - rzeka Smota	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	9+350-9+706	cyklicznie co 3 lata	ręczny mechaniczny	9+350-9+706	corocznie	ręczny mechaniczny								
1558	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1633	Dopływ z Kamienia - rzeka Smota	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	9+706-12+100			corocznie	ręczny									
1559	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1635	Dopływ z Kamienia	0+000	1+600	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 1+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000 - 1+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								
1560	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1636	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieków, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieków, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 4+890	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny	0+000-4+890	cyklicznie co 2 lata	ręczny mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod Inicjatyw Ciepłej Wody (ICW)	Nazwa Inicjatywy Ciepłej Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/własności do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1566	RW6000181886569	Młynówka	P1642	Młynówka - rzeka Młynówka Jastrowiecka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-12+620	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-12+620	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny							
1567	RW6000181886569	Młynówka	P1643	Ośka - rzeka Ośka	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-8+110	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-8+810	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1568	RW6000181886569	Młynówka	P1644	Ośka - rzeka Ośka	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				8+110-8+615	corocznie	ręcznie							
1569	RW6000181886569	Młynówka	P1645	Ośka - rzeka Ośka	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	8+615-9+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	8+615-9+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1570	RW6000181886569	Młynówka	P1646	Ośka - rzeka Ośka	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym				9+600-9+850	corocznie	ręcznie							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków Wód (JCW)	Nazwa Istotnych Cieków Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1571	RW6000181886569	Młynówka	P1647	Ośka - rzeka Ośka	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	9+850-13+650	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	9+850-13+650	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1572	RW6000181886569	Młynówka	P1648	Dopływ z Borucina	0+000	5+700	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 5+700	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1573	RW6000181886569	Młynówka	P1649	Dopływ z Borucina	0+000	3+500	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 3+500	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1574	RW6000251886583	Piłnitca do Kan. Sypnieńskiego	P1651	Piłnitca - rzeka Pylnitca	33+120	39+900	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	33+120-39+900	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	33+120-39+900	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny								
1575	RW6000018865889	Samborka	P1653	Dopływ z Trzebieskich Lasów	0+000	8+300	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 8+300	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 8+300	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Ciepła Woda (ICW)	Nazwa Istotnych Czynniki Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1581	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1660	Dopływ z jez. Zaleskiego	0+000	0+820	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 0+820	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 0+820	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1582	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1661	Kocunia - rzeka Kocunia	0+000	9+600	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-9+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-9+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1583	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1662	Kanał Wielki	0+000	9+328	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 9+328	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 9+328	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1584	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1663	Kanał Wielki	0+000	2+118	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 2+118	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 2+118	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1585	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1664	Kocunia - rzeka Kocunia	13+710	42+230	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	13+710-28+430	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	13+710-27+830	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Istotnych Czynniki Wody (ICW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1586	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1666	Kocunia	0+000	5+456	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+456	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 5+456	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1587	RW60001818865949	Pękawica	P1667	Pękawica - Kanał Sokolewski	0+000	21+326	WZMIUW Poznań	3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-8+000	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-8+000	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny							
1588	RW60001818865949	Pękawica	P1669	Pękawica	0+000	5+800	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 5+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1589	RW60001818865949	Pękawica	P1670	Dopytyw z Tarnowki	0+000	6+400	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 6+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 6+400	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1590	RW6000181886529	Debrzyńska	P1671	Debrzyńska - rzeka Debrzyńska	0+000	3+370	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-3+370	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 3+370	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa Istotnych Cieków (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1591	RW6000181886529	Debrzyńska	P1672	Kamienna	0+000	7+020	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 7+020	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 7+020	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1592	RW6000181886529	Debrzyńska	P1673	Kamienna	0+000	0+600	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 0+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 0+600	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1593	RW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	P1674	Stołunia - rzeka Stołunia	0+000	23+880	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-23+880	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-23+880	cyklicznie co 3 lata	ręczny, mechaniczny							
1594	RW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	P1675	Dopływ z Batorowa	0+000	6+810	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 6+810	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 6+810	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1595	RW6000181884329	Łobżonka do Jelonki	P1676	Smolnica	0+000	12+850	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 12+850	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 12+850	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1596	RW6000181886549	Czarna	P1677	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMIUW Poznań	3.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-5+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny											
1597	RW6000181886549	Czarna	P1678	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	5+000-29+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	5+000-29+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								
1598	RW6000181886549	Czarna	P1679	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMIUW Poznań	3.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny											
1599	RW6000181886549	Czarna	P1680	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	3+000-12+770	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	3+000-12+770	corocznie	ręczny, mechaniczny								
1600	RW6000181886549	Czarna	P1681	Główny rów - rzeka Glinka	12+770	18+800	WZMIUW Poznań	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	12+770-18+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	12+770 - 18+800	corocznie	ręczny, mechaniczny								

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa Istotnych Cieków (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1601	RW6000181886549	Czarna	P1682	Dopływ z Brokęcina	0+000	5+770	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+770	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 5+770	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1602	RW6000181886554	Czarna	P1683	Glinka	0+000	3+800	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 3+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 3+800	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1603	RW6000181886554	Dopływ z Węgierc	P1685	Dopływ z Węgierc	0+000	0+950	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 0+950	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 0+950	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1604	RW60002518866869	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	P1686	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	0+000	1+690	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000-1+690	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000-1+690	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							
1605	RW6000181886586	Kamionka	P1688	Kamionka	0+000	13+200	Rów melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieganie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 13+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 13+200	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny							

Lp.	Krajowy Kod Inżynierski Części Wód (ICW)	Nazwa Istotnych Części Wód (ICW)	L.p.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji													
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1606	RW6000181888684	Śmiardówka	P1692	Śmiardówka	0+000	5+000	Row melioracji szczegółowej	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0+000 - 5+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny	0+000 - 5+000	cyklicznie co 2 lata	ręczny, mechaniczny								

- 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnach śródlądowych wód powierzchniowych;
- 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- 5) zasypywanie wyryw w brzegach i dnach śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
- 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
- 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 - a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - b. urządzeń wodnych;
- 8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrow w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Cześci Włód (ICW)	Nazwa Instytucyjnej Cześci Włód (ICW)	L.P.A.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administradora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i włączanie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1607	RW600001881796	Kanał Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W1	kanal Ostrowo-Gopło	0+000	28+803	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-28+803	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1608	RW600001881796	Kanał Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W2	kanal Ostrowo-Gopło	0+000	1+200	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1609	RW600001881796	Kanał Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W3	kanal Ostrowo-Gopło	3+000	28+803	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1610	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W4	kanal Clechrz-Bozejewic	0+000	13+145	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-13+145	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1611	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W5	kanal Clechrz-Bozejewic	0+000	2+500	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1612	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W6	kanal Clechrz-Bozejewic	5+500	6+500	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1613	RW600025188149	Dopływ z Jez. Skuśskich	W7	kanal Kuśnierz	1+100	12+892	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	1+100-12+892	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1614	RW600025188299	Mała Noteć	W8	kanal Zachodni	0+000	0+720	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+000-0+720	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1615	RW600025188299	Mała Noteć	W9	kanal Zachodni	0+780	7+080	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+780-7+080	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1616	RW600025188299	Mała Noteć	W10	kanal Zachodni	0+780	1+700	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1617	RW600025188299	Mała Noteć	W11	kanal Zachodni	4+600	7+080	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1618	RW600025188299	Mała Noteć	W12	kanal Chwałowo	0+000	0+230	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+000-0+230	raz w roku	mechaniczny i ręczny			remont lub konserwacja zastawka 0+148	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny	
1619	RW600025188299	Mała Noteć	W13	kanal Chwałowo	0+250	0+607	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+250-0+607	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1620	RW600025188299	Mała Noteć	W14	kanal Chwałowo	0+850	4+130	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+850-4+130	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1621	RW600025188299	Mała Noteć	W15	kanal Chwałowo	4+140	5+200	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	4+140-4+495, 4+560-5+200	raz w roku	mechaniczny i ręczny			remont lub konserwacja rurociąg L=65 m	01.01 – 31.12.	mechaniczny i ręczny	
1622	RW600025188299	Mała Noteć	W16	kanal Chwałowo	5+210	7+125	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6, 7,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	5+210-6+280, 6+360-6+554, 6+634-7-125	raz w roku	mechaniczny i ręczny			remont lub konserwacja rurociąg L=160 m	01.01 – 31.12.	mechaniczny i ręczny	
1623	RW600025188299	Mała Noteć	W17	rzeka Panna Północna	8+000	19+562	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	8+000-19+562	raz w roku	mechaniczny i ręczny			remont lub konserwacja zastawka 10+184	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny	
1624	RW600025188299	Mała Noteć	W18	kanal Gać	0+000	1+950	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-1+950	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1625	RW600025188299	Mała Noteć	W19	kanal Gać	0+975	1+950	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1626	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W20	kanal Mokre	0+000	8+039	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+000-8+039	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1627	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W21	kanal Mokre	8+132	8+470	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	8+132-8+470	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1628	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W22	kanal Mokre	8+541	9+415	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 po 15.08	mechaniczny i ręczny	8+541-9+415	raz w roku	mechaniczny i ręczny						

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cząści Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cząści Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i wzniesienie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1650	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W46	Kanał Smyrnia Mała	3+150	3+450	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1651	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W47	Kanał Smyrnia Mała	6+900	8+800	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1652	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W48	Kanał Mietlica	0+000	2+500	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-2+500	raz w roku	Mechaniczny i ręczny						
1653	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W49	Kanał Mietlica	0+150	0+700	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1654	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W50	Kanał Mietlica	2+500	11+300	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie						
1655	RW6000171881912	Bachorzce Małe	W51	Kanał Bachorzca Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-15+333	raz w roku	mechanicznie						
1656	RW6000171881912	Bachorzce Małe	W52	Kanał Bachorzca Mała	0+300	1+400	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1657	RW6000171881912	Bachorzce Małe	W53	Kanał Bachorzca Mała	4+500	5+500	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1658	RW6000171881912	Bachorzce Małe	W54	Kanał Bachorzca Mała	7+000	7+200	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1659	RW6000171881912	Bachorzce Małe	W55	Kanał Bachorzca Mała	12+000	15+333	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1660	RW600018817899	Kanał Bachorzce	W56	Kanał Bachorzca Duża	0+000	14+891	K-PZMIUW	1, 2, 4, 5, 6,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej				0+000-14+891	raz w roku	mechanicznie						
1661	RW600018817899	Kanał Bachorzce	W57	Kanał Bachorzca Duża	0+100	3+500	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1662	RW600018817899	Kanał Bachorzce	W58	Kanał Bachorzca Duża	14+891	24+744	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie						
1663	RW60001881716	Dopływ z Bronikowa	W59	Kanał Gocanowski	0+000	0+715	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny	0+000-0+715	raz w roku	ręcznie						
1664	RW60001881716	Dopływ z Bronikowa	W60	Kanał Gocanowski	1+230	7+385	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny	1+230-7+385	raz w roku	Mechaniczny i ręczny						
1665	RW60001881716	Dopływ z Bronikowa	W61	Kanał Gocanowski	7+385	16+385	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie				konserwacja budowli	raz w roku	ręcznie i mechanicznie
1666	RW6000171881994	Dopływ z Kościelca Kujawskiego	W63	Kanał Kościelcecki	4+059	5+576	K-PZMIUW	3,	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny									
1667	RW6000171883549	Dopływ ze Żłotnik Kujawskich	W65	Kanał Dziemionna	0+000	4+658	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	0+000-4+658,	raz w roku	Mechaniczny i ręczny						

Lp.	Krajowy Kod Inwestycji Człeki Wod (ICW)	Nazwa Istotnych Człeki Wod (ICW)	L.P.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-kanie:											
				kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i wlewanie do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
				od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1692	RW6000171883689	Biała Struga	W90	Biała Struga	0+000	9+900	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 6+062 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 9+900	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				6+062	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1693	RW600001883692	Czarny Row	W91	Czarny Row	0+000	13+000	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 13+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 13+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				2+280, 2+870, 3+780, 4+460, 5+160, 5+860, 6+600, 7+430, 7+913	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1694	RW6000241883699	Gąsawka od Jeziora Sobiejujskiego do ujścia	W92	Gąsawka	0+000	26+229	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 26+229 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 26+229	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				0+780, 1+460, 2+463, 5+760, 7+552, 9+280, 12+350, 13+420, 16+682, 19+444, 26+229	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1695	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W93	Gąsawka	28+160	28+600	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	28+160-28+600 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	28+160-28+600	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1696	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W94	Gąsawka	29+750	32+150	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	29+750-32+150 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	29+750-32+150	raz w roku	mechaniczny i ręczny				remont, konserwacja zastawki km 31+315	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny
1697	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W95	Gąsawka	34+813	36+040	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	34+813-36+040 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	34+813-36+040	raz w roku	mechaniczny i ręczny				remont, konserwacja zastawki km 35+990	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny
1698	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W96	Gąsawka	38+035	39+040	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	38+035-39+040 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	38+035-39+040	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1699	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W97	Gąsawka	41+150	41+500	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	41+150-41+500 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	41+150-41+500	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1700	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W98	Gąsawka	43+761	43+924	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	43+761-43+924 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	43+761-43+924	raz w roku	mechaniczny i ręczny				remont, konserwacja próg z piętrzeniem km 43+860,	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny
1701	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W99	Gąsawka	44+847	45+445	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	44+847-45+445 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	44+847-45+445	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1702	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W100	Gąsawka	46+308	46+380	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	46+308-46+380 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	46+308-46+380	raz w roku	mechaniczny i ręczny						
1703	RW6000251883679	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejujskiego	W101	Gąsawka	48+480	50+225	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	48+480-50+225 punktowo wg potrzeb	do 15.03, po 15.08	mechaniczny i ręczny	48+480-50+225	raz w roku	mechaniczny i ręczny				remont przepust z piętrzeniem km 50+212	01.04 – 30.10.	mechaniczny i ręczny
1704	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W103	Kanal Jeleń	0+000	2+575	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 2+575 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 2+575	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				0+026, 1+531	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1705	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W104	Kanal Jeleń	2+575	4+100	K-PZMIUW	8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1706	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W105	Kanal Jeleń	4+100	14+900	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	4+100 – 14+900 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	4+100 – 14+900	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				5+515, 9+890	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Czeki Wod (JCW)	Nazwa lokalnych Czeki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnie cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i wlewanie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1707	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	W106	Kanał Kruszyński	0+000	8+700	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przedpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	0+000 – 8+700 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 8+700	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				0+520, 0+550, 2+876, 4+954, 5+956	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1708	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	W108	Kanał Nowonotecki	0+000	0+340	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przedpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	0+000 – 0+340 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 0+340	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						
1709	RW600024188379	Notec od Górnego Kanału Noteci do Kanału Bydgoskiego	W109	Kanał Nowonotecki	0+340	19+000	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+340 – 19+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+340 – 19+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				7+080, 10+070, 12+114, 13+014, 14+206, 15+130, 16+041, 17+046, 17+910, 18+850	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1710	RW600024188519	Notec od Kanału Bydgoskiego do Krynki	W110	Kanał Nowowiejski	0+000	3+350	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 3+350 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 3+350	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						
1711	RW600023188512	Dopływ z Kazmierzowa	W111	Kanał Nowowiejski	3+350	5+000	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	3+350 – 5+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	3+350 – 5+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						
1712	RW600023188512	Dopływ z Kazmierzowa	W112	Kanał Nowowiejski	5+000	7+000	K-PZMIUW	3, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	5+000 – 7+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	5+000 – 7+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						
1713	RW600023188512	Dopływ z Kazmierzowa	W113	Kanał Nowowiejski	7+000	10+400	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	7+000 – 10+400 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	7+000 – 10+400	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						
1714	RW6000181883949	Rokitka	W114	Kanał Orle	0+000	3+600	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 3+600 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 3+600	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				3+579	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1715	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	W115	Kanał Przyleki	0+000	6+000	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przedpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	0+000 – 6+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 6+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				1+372, 5+846	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1716	RW600024188519	Notec od Kanału Bydgoskiego do Krynki	W117	Kanał Śleskiński	0+000	12+100	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 12+100 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 12+100	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny						

Lp.	Krajowy Kod Inicjalnych Części Wód (ICW)	Nazwa Inicjalnych Części Wód (ICW)	L.P.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:														
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i wzniesienie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1717	RW6000171883689	Biała Struga	W119	Kocyna	31+000	33+280	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	31+000 – 33+280 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	31+000 – 33+280	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1718	RW6000201884899	Orla od Jez. Witosławskiego do ujścia	W121	Orla	34+220	34+320	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	34+220 – 34+320 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	34+220 – 34+320	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1719	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W122	Orla	35+800	35+900	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	-	-	-	35+800 – 35+900	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1720	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W123	Orla	36+610	37+950	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	36+610 – 37+950 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	36+610 – 37+950	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1721	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W124	Orla	39+820	40+150	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	39+820 – 40+150 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	39+820 – 40+150	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1722	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W125	Orla	41+100	41+250	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	-	-	-	41+100 – 41+250	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1723	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W126	Orla	43+100	45+300	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	43+100 – 45+300 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	43+100 – 45+300	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny									
1724	RW600025188487	Orla od Jeziora Węboborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W127	Orla	46+300	49+000	K-PZMIUW	3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	46+300 – 49+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	46+300 – 49+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny								Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1725	RW6000181884819	Orla do wypływu do Jez. Węboborskiego	W128	Orla	51+500	64+355	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	51+500 – 64+500 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	51+500 – 64+500	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny								Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
1726	RW6000181883949	Rokitka	W129	Rokitka	0+000	7+314	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 7+314 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 7+314	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny								Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny

Lp.	Krajowy Kod lokalnych Cieków (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i wzniesienie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
																						zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1727	RW6000181883949	Rokitka	W130	Rokitka	7+314	10+000	K-PZMIUW	3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	7+314 – 10+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	7+314 – 10+000	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							
1728	RW6000181883949	Rokitka	W131	Rokitka	10+000	32+680	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	10+000 – 32+680 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	10+000 – 32+680	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				32+600	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1729	RW6000181883949	Rokitka	W132	Rokitka	34+100	39+518	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	34+100 – 39+518 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	34+100 – 39+518	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				37+756	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1730	RW6000181883949	Rokitka	W133	Rokitka	40+620	42+350	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	40+620 – 42+350 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	40+620 – 42+350	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							
1731	RW6000181883949	Rokitka	W134	Rokitka	43+100	46+200	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	43+100 – 46+200 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	43+100 – 46+200	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				46+034	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1732	RW6000181884819	Orla do wpływu do Jez. Włocławskiego	W135	Rów Kawelski	0+000	12+500	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 9+215, 9+455 – 10+763, 11+123 – 11+273, 11+489 – 12+500 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 9+215, 9+455 – 10+763, 11+123 – 11+273, 11+489 – 12+500	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				0+443, 1+740, 2+124, 2+613, 3+253, 4+401, 6+643, 9+215 – 9+455, 10+763 – 11+123, 11+273 – 11+489	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1733	RW6000181883549	Dopływ ze źródeł kujawskich	W136	Struga Jezuczka	0+000	4+100	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	0+000 – 4+100 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 4+100	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							
1734	RW600018188449	Lubcza	W137	Struga Lubcza	16+400	28+700	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 12+300 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 12+300	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							
1735	RW600024188519	Notec od Kanalu Bydgoskiego do Krynki	W138	Struga Śleska	0+000	14+100	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 11+750, 13+030 – 14+100 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 11+750, 13+030 – 14+100	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny				11+750 – 13+030	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny	
1736	RW600018188449	Lubcza	W139	Struga Zgniłka	0+000	2+900	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	0+000 – 2+900 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 2+900	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręczny i mechaniczny							

Lp.	Krajowy kod lokalnych Cieków Wód (JCW)	Nazwa lokalnych Cieków Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1737	RW600018188449	Lubcza	W140	Struga Zgnika	3+400	4+600	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	3+400 – 4+600 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	3+400 – 4+600	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręcznie i mechanicznie								
1738	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W141	Zbiornik Żędowo-Gąbiń	0+000	0+700	K-PZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	0+000 – 0+700 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	0+000 – 0+700	w zależności od potrzeb – nie rzadziej niż co rok	ręcznie i mechanicznie				SP Żędowo		Styczeń – grudzień	ręcznie i mechanicznie	
1739	RW600001881116	Śluzza	W142	Długie Zagrodnicza	0+000	2+900	KPZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków regulacja, stosunków powietrzno -wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie								
1740	RW600001881116	Śluzza	W143	Kanał Folsz	0+000	6+500	KPZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków regulacja, stosunków powietrzno -wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie								
1741	RW6000171881782	Dopływ z Bodzanówka	W144	Ułomie – Szalonki	0+000	20+060	KPZMIUW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków regulacja, stosunków powietrzno -wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	raz w roku	ręcznie i mechanicznie								

- 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnach śródlądowych wód powierzchniowych;
- 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- 5) zasypywanie wyryw w brzegach i dnach śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
- 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
- 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 - a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - b. urządzeń wodnych
- 8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												
				Nazwa	Kilometrów od administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1742	RW600017189669	Łęcza	Lu1	Rzeka Łęcza (Ośnianka)	12+480	28+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namotów	cyklicznie co 6 lata 01.09.2019	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0
1743	RW600017189669	Łęcza	Lu2	Radach Duży	0+000	15+650	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namotów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1744	RW600017189669	Łęcza	Lu3	Radach Mały	0+000	1+556	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namotów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1745	RW600017189669	Łęcza	Lu4	Lipenka	0+000	3+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namotów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1746	RW600017189669	Łęcza	Lu5	Grabienko	0+000	2+210	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 2 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0
1747	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6a	Racza Struga	6+312	31+600	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 2 lata 01.09.2019	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1748	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6b	Racza Struga	6+312	31+600	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 6 lata 01.09.2019	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1749	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu7	Czarny	0+000	7+919	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2015	mechanicznie	usuwanie namulców	cyklicznie co 2 lata 01.09.2015	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0
1750	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu8	Pławidło 1	0+000	5+360	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulców	cyklicznie co 3 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1751	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu9	Pławidło 2	0+000	8+900	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulców	cyklicznie co 3 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1752	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu10	Struga Młyńska	0+000	6+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulców	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	Kilometrówz administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1753	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu11	A Kunowice	0+000	3+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0
1754	RW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Gorzyckich	Lu12	Łęgny	0+000	4+764	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1755	RW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Gorzyckich	Lu13	Opaskowy Ługi Gorzyckie	1+174	4+204	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 4 lata 01.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1756	RW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Gorzyckich	Lu14	Owczary-Pamięcin	0+000	3+510	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	koszenie coroczne na całym odcinku	cyklicznie co rok 01.09.2016	mechanicznie	usuwanie namulów	cyklicznie co 3 lata 01.09.2015	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1761	RW600023189652	Kanał Krepiński	Lu19	Kanał Czartowski	0+000	3+470	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-3+470 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1762	RW600023189652	Kanał Krepiński	Lu20	Kanał Grodzki	0+000	14+050	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-14+050 gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1763	RW600023189652	Kanał Krepiński	Lu21	Kanał Lednik	0+000	5+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-5+400 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1764	RW600023189652	Kanał Krepiński	Lu22	Kanał Budzigniewski	0+000	7+070	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Słońsk II	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-7+070 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp Słońsk II w km 0+000, jaz w km 3+524	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie
1765	RW600023189652	Kanał Krepiński	Lu23	Kanał Gluchowski	0+000	12+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-12+000 gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, jaz 2+330, 4+614	cyklicznie co 3 lat	ręcznie i mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepi Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepi Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia wiekszościowe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1766	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu24	Kanał Zbiornik	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Stożsk I	oczyszczanie skarp i brzegów z nielubych drzew i krzewów na całej długości, gm. Stożsk	j.w.	j.w.		usuwanie namotu w km 0+000-0+500 gm. Stożsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy stacja pomp Stożsk I w km 0+000	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie
1767	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu25	Kanał Stara Głusza	0+000	4+264	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-4+264 gm. Stożsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	
1768	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu26	Kanał Sumatra	0+000	2+920	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-2+920 gm. Stożsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	
1769	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu27	Kanał Rypidów	0+000	2+252	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-2+252 gm. Stożsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	
1770	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu28	Kanał Sumice	0+000	4+448	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-4+448 gm. Stożsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepi Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepi Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:											
				Nazwa	Kilometr administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1771	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu29	Kanał Starolęczne	0+000	1+740	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-1+740 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1772	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu30	Kanał Strużnik	0+000	9+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-9+000 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1773	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu31	Kanał Przemysław-Malta	0+000	5+910	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-5+910 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, przepust bet. z zast. w km 5+910	cyklicznie co 3 lat	ręcznie i mechanicznie
1774	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu32	Kanał Op. Studzionka	0+000	7+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-7+000 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1775	RW600023189652	Kanał Kregpiński	Lu33	Kanał Marianowski	0+000	7+980	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-7+980 gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenie			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1776	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu34	Kanał Doprowadzalnik	0+000	6+340	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, pompownia Kłopotowo wyłączone z eksploatacji (utrzymywana w średnim stanie technicznym)	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-6+340 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy stacja pomp Kłopotowo w km 0+000	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie
1777	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu35	Kanał Jamno-Budżigniew	0+000	4+812	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-4+812 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1778	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu36	Kanał Op. Słońsk	0+000	0+700	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-0+700 gm. Słońsk	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1779	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu37	k. Oksza	0+000	5+360	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8		0+000 - 5+360 lokalnie na całej dt., gm. Witnica	2016	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 5+360, gm. Witnica	2016	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1780	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu38	k. Oksza I	0+000	0+754	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 0+754 lokalnie na całej dt., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 0+754, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1781	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu39	k. Prosty	0+000	4+610	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7		0+000 - 4+610 lokalnie na całej dt., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 4+610, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy stacja pomp "Oksza" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechanicznie
1782	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu40	k. Budżigniewski	7+070	12+385	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	7+070 - 12+385 lokalnie na całej dt., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	7+070 - 12+385, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1783	RW600023189652	Kanał Krepirski	Lu41	k. Kłopotowo	0+000	2+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8		0+000 - 2+100 lokalnie na całej dt., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 2+100, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepi Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepi Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1784	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu43	Kanał Muszkowiecki	0+000	13+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk, Krzeszyce, Sulęcín	cyklicznie co 2 lata od roku 2017	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-13+100 gm. Słońsk, Krzeszyce, Sulęcín	cyklicznie co 5 lat od roku 2017	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1785	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu44	Kanał Torfowy	0+000	4+200	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Lemierzyce I	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Krzeszyce	cyklicznie co 2 lata od roku 2016	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-4+200 gm. Krzeszyce	cyklicznie co 5 lat od roku 2016	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, Stacja Pomp Lemierzyce I 0+000, gm. Słońsk	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie
1786	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu45	Kanał Lemierzycko-Krzeszycki	0+000	2+830	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-2+830 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0		
1787	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu46	Kanał Op. Lemierzyce	0+000	5+200	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-5+200 gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0		
1788	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu47	Kanał Lemierzycki	0+000	6+990	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Lemierzyce II	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-6+990 gm. Słońsk, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, Stacja Pomp Lemierzyce II 0+000, gm. Słońsk	cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie
1789	RW600024189633	Kanał Postomski od Lubieniska do Rudzianki	Lu48	Kanał Postomski	34+500	38+700	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	j.w.	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 34+500-38+700 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, jaz w km 35+292	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:													
				Nazwa	Kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace i kierownik			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1790	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu49	Kanał Postomski	38+700	43+850	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Krzeszyce	cyklicznie co 2 lata od roku 2017	j.w.	usuwanie namotu w km 38-700-43+850 gm. Krzeszyce	cyklicznie co 5 lat od roku 2017	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0
1791	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu50	Kanał Op. Koczyn	0+000	4+610	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-4+610 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	
1792	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu51	Kanał Śródkowy	0+000	0+625	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	j.w.	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-0+625 gm. Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	
1793	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu52a	k. Postomski	43+850	57+550	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego.	50+000 - 52+000, 54+000 - 57+000, gm. Deszczno	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechanicznie	43+850 - 57+550, gm. Deszczno	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	
1794	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu52b	k. Postomski	43+850	57+550	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego.	50+000 - 52+000, 54+000 - 57+000, gm. Deszczno	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechanicznie	43+850 - 57+550, gm. Deszczno	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	
1795	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu53	k. Białobłocie	0+000	3+035	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 3+035 lokalnie na całej dt., gm. Deszczno	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 3+035, gm. Deszczno	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	Kilometrów administracji odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i eksploatację do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1796	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54a	k. Deszczarski	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	3+000 - 8+000, 10+000 - 15+745, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+745, gm. Deszczno	gm.	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	
1797	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54b	k. Deszczarski	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	3+000 - 8+000, 10+000 - 15+745, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+745, gm. Deszczno	gm.	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	
1798	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54c	k. Deszczarski	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	3+000 - 8+000, 10+000 - 15+745, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+745, gm. Deszczno	gm.	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	
1799	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu55	k. Dopr. Os. Poznańskie	0+000	2+200	LZMIUW Zielona Góra	1, 2.	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu56	k. Dopr. Borek U - 5	0+000	3+890	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7.	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Borek	0+000 - 3+890 lokalnie na całej dt., gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Borek" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne	
1801	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu57	k. Kletpiński	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+000 lokalnie na całej dt., gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 5+000, gm. Deszczno	gm.	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	
1802	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu58	k. Opaskowy	4+610	15+360	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Niwica i Koszęcin.	10+000 - 15+360, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+360, gm. Deszczno	gm.	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Niwica" km 11+630, stacja pomp "Koszęcin" km 8+160	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrówz administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1803	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59a	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 4. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 6+000, 13+000 - 21+920, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 21+920, gm. Deszczno, m. Gorzów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1804	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59b	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 4. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 6+000, 13+000 - 21+920, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 21+920, gm. Deszczno, m. Gorzów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1805	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59c	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 4. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 6+000, 13+000 - 21+920, gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 21+920, gm. Deszczno, m. Gorzów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1806	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu60	k. Pompownia I	0+000	0+664	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 4. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 0+664 lokalnie na całej dt., m. Gorzów Wilk.	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 0+664, m. Gorzów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie	0	0	0	0	0	0
1807	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu61	k. Pompownia II	0+000	1+020	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 4. 6. 7. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Siedlice	0+000 - 1+020 lokalnie na całej dt., m. Gorzów Wilk.	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 1+020, m. Gorzów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Siedlice" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1808	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu62	k. Maszewski	0+000	5+040	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+040 lokalnie na całej dt., gm. Deszczno	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 5+040, gm. Deszczno	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1809	RW600025189629	Lubniewka	Lu63	Rzeka Lubna	0+000	25+400	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 7. 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z mechów i krzewów na całej długości, gm. Lubniewice, Krzeszyce	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-25+400 gm. Lubniewice, Krzeszyce	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, próg wodny 12+500	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1810	RW600025189629	Lubniewka	Lu64	Kanał Lubniewicki	0+000	0+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Lubniewice	j.w.	j.w.	usuwanie namotu w km 0+000-25+400 gm. Lubniewice	j.w.	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1811	RW600025189629	Lubniewka	Lu65	Kanał Jarnatowski	0+000	0+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	cyklicznie co 2 lata od roku 2017	usuwanie namotu w km 0+000-0+800 gm. Lubniewice	cyklicznie co 5 lat od roku 2017	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1812	RW600017189649	Postomia	Lu67	Kanał Młynowska	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych	oczyszczanie skarp i brzegów z młodych drzew i krzewów na całej długości, gm. Sulęcín	j.w.	cyklicznie co 2 lata od roku 2016	usuwanie namotu w km 0+000-0+500 gm. Sulęcín	cyklicznie co 5 lat od roku 2016	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1813	RW600017189649	Postomia	Lu68	Kanał Ostrowski	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	cyklicznie co 2 lata od roku 2017	usuwanie namotu w km 0+000-0+500 gm. Sulęcín	cyklicznie co 5 lat od roku 2017	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1814	RW600017189632	Dopływ z jeziora Rogi	Lu70	Rzeka Trzepielinka	0+000	8+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych		j.w.	cyklicznie co 2 lata od roku 2017	usuwanie namotu w km 0+000-8+500 gm. Krzeszyce	cyklicznie co 5 lat od roku 2017	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrówz administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1820	RW6000171878798	Dopływ z gaj. Bagno	Lu77	Kanał Białe Łąki	0+000	10+930	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1821	RW6000171878772	Dopływ z Jasięcia	Lu80	Kanał Sierczynek	0+000	12+040	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	
1822	RW6000171878794	Dopływ z jez. Żółwino	Lu81	Kanał Kulligowo	0+000	5+150	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	
1823	RW6000171878892	Dopływ z Nietoperka	Lu82	Kanał Wojciechowo	5+750	9+050	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrówz administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1824	RW6000171878989	Jordanka	Lu84	Jordanka	0+000	16+020	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1825	RW6000251877889	Męcinka	Lu85	Kanał Gaj	0+000	1+285	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	
1826	RW6000251877889	Męcinka	Lu86	Męcinka (Struga Lubikowska)	0+000	24+475	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości ciekłu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	Jaz. 4+150 Przytoczna	cyklicznie co 3 lata	doraźne prace konserwacyjne
1827	RW60000187899	Obra od wpływu do Zb. Bledzew do ujścia	Lu87	Obra	0+000	21+800	LZMIUW Zielona Góra	2, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0	0	0	usuwanie zatorów z koryta rzeki	na bieżąco	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1828	RW6000241878939	Obra od Paklicy do wpływu do Zb. Bledzew	Lu88	Obra	21+800	50+470	LZMIUW Zielona Góra	6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0	0	0	usuwanie zatorów z koryta rzeki	na bieżąco	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1829	RW6000241878799	Obra od wypływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu89	Obra	50+470	78+820	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0	0	0	usuwanie zatorów z koryta rzeki	na bieżąco	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1830	RW6000241878799	Obra od wypływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu90	Kanal Siercz	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1831	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu91	Obra	78+820	85+050	LZMIUW Zielona Góra	6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0	0	0	usuwanie zatorów z koryta rzeki	na bieżąco	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1832	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu92	Kanal Rybojadło	0+000	12+870	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1833	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwirskiego do Czarnej Wody	Lu94	Obra	85+050	92+160	LZMIUW Zielona Góra	6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	0	0	0	usuwanie zatorów z koryta rzeki	na bieżąco	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1834	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwirskiego do Czarnej Wody	Lu95	Kanal Lutol Mokry	0+000	5+130	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1835	RW60000187834	Kanał Dzwirski	Lu96	Kanał Dzwina	2+140	6+312	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ograniczony spływ wody z górnej zlewni cieku, duże ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie młodych drzew i krzewów ze skarp i brzegu pasem 4m/1mb, odcinkowo na całej długości cieku, gmina: Kargowa	cyklicznie, co 2 lata	Ręczne/mechaniczne	usuwanie zatorów, odcinkowo na całej długości cieku, usuwanie namotu i rumoszu, gmina: Kargowa	Cyklicznie 1 w roku	Ręczne/mechaniczne	0	0	0	konserwacja jaz3+790, śluza przepustowa 6+290.gm. Kargowa	cyklicznie co 3 lata	prace konserwacyjne	
1836	RW600025187889	Paklica	Lu98	Rakownik	0+000	15+490	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ograniczony spływ wody z górnej zlewni cieku, duże ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie młodych drzew i krzewów ze skarp i brzegu pasem 4m/1mb, odcinkowo na całej długości cieku, gmina: Lubrza	cyklicznie, co 2 lata	Ręczne/mechaniczne	usuwanie zatorów, odcinkowo na całej długości cieku, usuwanie namotu i rumoszu, gmina: Lubrza	Cyklicznie 1 w roku	Ręczne/mechaniczne	0	0	0	konserwacja jaz 0+100, 2+800, 5+350 gm. Lubrza, zastawka 7+632	cyklicznie co 3 lata	prace konserwacyjne	
1837	RW600025187889	Paklica	Lu99	Kanał Rakownik	0+000	1+710	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ograniczony spływ wody z górnej zlewni cieku, duże ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie młodych drzew i krzewów ze skarp i brzegu pasem 4m/1mb, odcinkowo na całej długości cieku, gmina: Lubrza	cyklicznie, co 2 lata	Ręczne/mechaniczne	usuwanie zatorów, odcinkowo na całej długości cieku, usuwanie namotu i rumoszu, gmina: Lubrza	Cyklicznie 1 w roku	Ręczne/mechaniczne	0	0	0	0	0	0	
1838	RW600025187889	Paklica	Lu100	Kanał Międzyrzecz	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręczne / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręczne / mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:											
				Nazwa	Kilometrówz administratora cieklu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia wykłeksie do wodi			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1839	RW600017187878	Popówka	Lu101	Popówka (Kanał Rarsko)	0+000	9+700	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieklu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieklu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieklu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0
1840	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu102	Kanał Dłusko	0+000	3+160	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieklu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieklu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieklu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	
1841	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu103	Kanał Skwierzynka	0+000	4+300	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieklu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieklu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieklu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	
1842	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu104	Kanał Swiniarski	0+000	7+440	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieklu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieklu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieklu	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy Stacja pomp Swiniary	cyklicznie co roku	doraźne prace konserwacyjne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:													
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia i właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1843	RW60002118799	Warta od Obrzy do Noteci	Lu105	Kanał Trzebiszewski	0+000	10+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie / mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów	corocznie	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	Konserwacja urządzeń, bieżące naprawy Stacja pomp Trzebiszewo	cyklicznie co roku	doraźne prace konserwacyjne
1844	RW60001718929	Kłodawka	Lu106a	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6,	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	4+500 - 10+000, 11+500 - 12+500, gm. Kłodawa	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	4+500 - 10+000, gm. Kłodawa	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1845	RW60001718929	Kłodawka	Lu106b	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6,	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	4+500 - 10+000, 11+500 - 12+500, gm. Kłodawa	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	4+500 - 10+000, gm. Kłodawa	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1846	RW60001718929	Kłodawka	Lu107	Kanał Kłodawski	0+000	5+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+800, gm Kłodawa	2017	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 5+800, gm Kłodawa	2017	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1847	RW60001718929	Kłodawka	Lu108	Kanał Łośnica	0+000	9+040	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6,	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 1+000, 2+500 - 9+040, gm. Kłodawa	2016	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 9+040, gm. Kłodawa	2017	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1848	RW60001718929	Kłodawka	Lu109	Kanał Marwica	0+000	9+460	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+000, 7+500 - 9+460, gm. Kłodawa	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 9+460, gm. Kłodawa	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1849	RW60001718929	Kłodawka	Lu110	Kanał Srebrny	0+000	12+610	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6,	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 12+610 lokalnie na całej dł., gm. Kłodawa	2017	ręcznie, mechanicznie	0+000 - 12+610, gm. Kłodawa	2017	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki (JCW)	Nazwa Jednostki (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometrów administracji odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1850	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu111a	Kanał Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Warniki I i Warniki II	0+000 - 8+900, 17+380 - 38+650, gm Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 8+900, 17+380 - 38+650, gm Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Warniki" km 1+625, stacja pomp "Warniki II" km 2+750	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1851	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu111b	Kanał Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Warniki I i Warniki II	0+000 - 8+900, 17+380 - 38+650, gm Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 8+900, 17+380 - 38+650, gm Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Warniki" km 1+625, stacja pomp "Warniki II" km 2+750	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1852	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu112a	Kanał Wieprzyci	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	2+000 - 12+000, 18+000 - 23+600, gm. Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 23+600, gm. Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1853	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu112b	Kanał Wieprzyci	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	2+000 - 12+000, 18+000 - 23+600, gm. Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 23+600, gm. Bogdaniec, Witnica	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1854	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu113	Kanał Lupowski	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+400 lokalnie na całej dł., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 4+400, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1855	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu114a	Kanał Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 8+000, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+500, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1856	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu114b	Kanał Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 8+000, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+500, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometr administracji odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace i zakres do			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1857	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu115a	Kanał Kotoment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 7. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Gostkowiec	0+000 - 15+780 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+780, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Gostkowiec" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1858	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu115b	Kanał Kotoment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 7. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Gostkowiec	0+000 - 15+780 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 15+780, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Gostkowiec" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1859	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu116	Kanał Lubczyński	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6.	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+000 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 5+000, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1860	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu117	Kanał Krzyszczynka	0+000	4+460	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+460 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 4+460, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1861	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu118	Kanał Podjemin	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6. 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 3+700 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 3+700, gm. Bogdaniec	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1862	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu119	Kanał Gostkowiec	0+000	0+550	LZMIUW Zielona Góra	1. 2.	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1863	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu120	Kanał Zosiniecki	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	1. 2. 3. 6.	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 2+800 lokalnie na całej dt., gm. Bogdaniec	2016	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 2+800, gm. Bogdaniec	2016	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometr administracji odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenie			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1864	RW6000018949	Maszówkę (Kanał Maszówkę)	Lu121a	Kanał Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+000, 8+000 - 18+800, gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 18+800, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1865	RW6000018949	Maszówkę (Kanał Maszówkę)	Lu121b	Kanał Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 5+000, 8+000 - 18+800, gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 18+800, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1866	RW6000018949	Maszówkę (Kanał Maszówkę)	Lu122	Kanał Warnicki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	13+240 - 15+500, gm. Witnica	2018	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1867	RW6000018949	Maszówkę (Kanał Maszówkę)	Lu123	k. Kamieniecki	0+000	3+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 3+100 lokalnie na całej dł., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 3+100, gm. Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1868	RW6000018949	Maszówkę (Kanał Maszówkę)	Lu124	Kanał Pyrzany	0+000	0+700	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 0+700, gm. Witnica	2018	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1869	RW60002318944	Witna	Lu126	Doprowadzalnik Witnica	0+000	1+115	LZMIUW Zielona Góra	1, 2	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1870	RW60002318944	Witna	Lu127	Doprowadzalnik Białczyk	0+000	1+290	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Witnica	0+000 - 1+290 lokalnie na całej dł., gm. Witnica	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 1+290, Witnica	cyklicznie co 2 - 3 lata	mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy stacja pomp "Witnica" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1879	RW600023188974	Stara Noteć	Lu133	Kanał Gorczyńska	0+000	3+860	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1880	RW600023188974	Stara Noteć	Lu134	Kanał Jastrzębka	0+000	4+200	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 3+000 - 4+200 ok. 0,5 ha	po 1.09.2016	mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów na całej dł	cyklicznie co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1881	RW600023188974	Stara Noteć	Lu135	Kanał Masłanka	0+000	6+470	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 8	j.w	drzewa i krzewy na całym odc. k 2,5 ha	po 1.09.2016	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1882	RW600023188974	Stara Noteć	Lu136	Kanał Mirówka	0+000	6+266	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 2+000 - 6+000 ok. 1,0 ha	po 1.09.2016	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1883	RW600023188974	Stara Noteć	Lu137	Kanał Olszyna	0+000	3+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 8	j.w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1884	RW600023188974	Stara Noteć	Lu138a	Kanał Opaskowy Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 0+000-35+000 i 40+000- 48+100 ok. 17,0 ha	po 1.09.2016	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1885	RW600023188974	Stara Noteć	Lu138b	Kanał Opaskowy Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 0+000-35+000 i 40+000 - 48+100 ok. 17,0 ha	po 1.09.2016	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1886	RW600023188974	Stara Noteć	Lu139	Kanał Pławianka	0+000	3+230	LZMIUW Zielona Góra	1, 2,	j.w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1887	RW600023188974	Stara Noteć	Lu140a	Kanał Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 0+500 - 2+200 i 10+000 - 12+611 ok. 1,7 ha	po 1.09.2016	mechanicznie	odmulanie i usuwanie zatorów,	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0		
1888	RW600023188974	Stara Noteć	Lu140b	Kanał Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 5, 6, 8	j.w	drzewa i krzewy na odc. 0+500 - 2+200 i 10+000 - 12+611 ok. 1,7 ha	po 1.09.2016	mechanicznie	odmulanie i usuwanie zatorów,	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0		
1889	RW600023188974	Stara Noteć	Lu141	Kanał Starorzecze	0+000	1+100	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 8	j.w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1890	RW600023188974	Stara Noteć	Lu142	Kanał Zółwinka	0+000	8+151	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 5, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	krzewy i młode drzewa na odc. 5+500 - 8+151 ok. 1,3 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	odmulanie i usuwanie zatorów,	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	przepust bet. z zast. 2+100, zast. bet. w km: 5+000, 5+800, 7+801	cyklicznie co 5 lat	ręcznie, mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenie			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1891	RW600023188974	Stara Noteć	Lu143	k.Zakole	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: nieodstający stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 3+700 lokalnie na całej dt., gm. Santok	2017	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 3+700, gm. Santok	2017	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0
1892	RW60001188989	Otok (Kanał Otok)	Lu144a	Kanał Otok (Puls)	0+000	22+980	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, nieodstający stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+900 lokalnie na całej dt., gm. Santok usuwanie drzew i krzewów na odc. 4+900- 7+600 ok. 1,5 ha	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechaniczne	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	jaz 7+600, jaz 12+900, jaz 16+175	cyklicznie co roku: jazy co 5 lat	ręcznie, mechaniczne: jazy naprawy bieżące
1893	RW60001188989	Otok (Kanał Otok)	Lu144b	Kanał Otok (Puls)	0+001	22+981	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, nieodstający stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+900 lokalnie na całej dt., gm. Santok usuwanie drzew i krzewów na odc. 4+900- 7+600 ok. 1,5 ha	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechaniczne	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	jaz 7+600, jaz 12+900, jaz 16+175	cyklicznie co roku: jazy co 5 lat	ręcznie, mechaniczne: jazy naprawy bieżące

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągowej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągowej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:													
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1894	RW6000188989	Otok (Kanał Otok)	Lu144c	Kanał Otok (Puls)	0+002	22+982	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+900 lokalnie na całej dł., gm. Santok usowanie drzew i krzewów na odc. 4+900-7+600 ok. 1,5 ha	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechaniczne	usowanie namotów i zatorów	cyklicznie co 2 - 3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	RW6000188989	Otok (Kanał Otok)	Lu145	Kanał Sarbina	0+000	7+300	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7, 8	j.w	usowanie drzew i krzewów na odc. 4+800-6+300 ok. 0,5 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
1896	RW6000188989	Otok (Kanał Otok)	Lu146	Kanał Doprowadzalniki Klesno	0+000	7+556	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usowanie drzew i krzewów na całej długości ok. 1 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1897	RW6000188989	Otok (Kanał Otok)	Lu147	Kanał Gardzka	0+000	2+530	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	j.w	usowanie drzew i krzewów na całym odc.: ok. 1 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usowanie namotów i zatorów na całej dł	cyklicznie co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1898	RW6000188989	Otok (Kanał Otok)	Lu148	Kanał Młynowka	0+000	9+385	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 4, 6, 7, 8	j.w	usowanie drzew i krzewów na odc. 6+700-9+385, ok. 0,25 ha	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	usowanie namotów i zatorów	cyklicznie co 1 rok	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1899	RW6000181889849	Pelcz	Lu149a	Kanał Pelcz	0+000	26+300	LZMIUW Zielona Góra	3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usowanie drzew na odc. 0+500 - 26+300	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	usowanie namotów i zatorów na całej dł	cyklicznie co 3 lata	ręcznie / mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	Kilometrówz administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i eksploatację do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1900	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu150	Kanal Goszczanowski	0+000	10+950	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usuwanie na całej długości na całej dt.	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	usuwanie namotów i zatorów	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Ludzistawice" km 1+000,	cyklicznie co roku	naprawy bieżące	
1901	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu151	Kanal Wierzbica	0+000	14+640	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności ciekłu, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni ciekłu, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usuwanie drzew krzewów na całej dt.	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 6+340, Santok	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	przepust beton. z zast. w km: 8+155, 9+114, 10+291	cyklicznie co rok	ręcznie, mechanicznie
1902	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu152	Kanal Ludzistawicki	0+000	6+020	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Polichno Nowe	0+000 - 6+020 lokalnie na całej dt., gm. Santok	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 6+020, Santok	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp "Polichno Nowe" km 0+000	cyklicznie co roku	ręcznie, mechaniczne
1903	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu153	Kanal Przywałowy	0+000	6+180	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 6+180 lokalnie na całej dt., gm. Santok	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 6+180, Santok	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	
1904	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu154	Kanal Lipiecki	0+000	9+090	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkownika, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 9+090 lokalnie na całej dt., gm. Santok	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 9+090, Santok	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i eksploatację do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
																						od
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1905	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu155	Kanal Opaskowy Lipki Małe	0+000	4+420	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 4+420, gm. Santok	cyklicznie co 1 - 2 lata	ręcznie, mechaniczne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1906	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156a	Kanal Polichno Stare	0+000	2+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Polichno Stare	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 1 - 2 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 8+450 lokalnie na całej dł., gm. Witnica	0+000 - 2+000 lokalnie na całej dł., gm. Witnica cyklicznie co 2 - 3 lata 2+000-8+450 corocznie	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156b	Kanal Polichno Stare	2+000	8+540	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego, zapewnienie właściwej pracy stacji pomp Polichno Stare	usuwanie zakrzewień i drzew na skarpach na całej długości cieku	cyklicznie co 1 - 2 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 8+450 lokalnie na całej dł., gm. Witnica	0+000 - 2+000 lokalnie na całej dł., gm. Witnica cyklicznie co 2 - 3 lata 2+000-8+450 corocznie	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu157	Kanal Dobrojewo	0+000	6+140	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0+000 - 6+140 lokalnie na całej dł.	cyklicznie co 3 lata, począwszy od 2016 roku	ręcznie, mechaniczne	0+000 - 6+140 lokalnie na całej dł.	0+000 - 1+500 cyklicznie co 2 - 3 lata 1+500 - 6+140 corocznie	0	0	0	0	0	0	0	
1909	RW600023188929	Miała od Dopływu z Pęcłowa do ujścia	Lu159a	Stara Noteć	29+520	33+520	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usuwanie drzew i krzewów na całej długości ok. 3 ha. 36+350 - 41+275	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	usuwanie namotów i zatorów, na całej dł.	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodnej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodnej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace/urządzenie			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1917	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu165	Kanał Rownoleznik	0+000	9+860	LZMIUW Zielona Góra	3, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usuwanie krzewów na pow. 2,5 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1918	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu166	Główny Kanał	0+000	4+780	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego													
1919	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu167	Kanał Ujście	0+000	0+380	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 7,	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego							0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp 'Gorecko' km 0+250	cyklicznie co rok	ręcznie, mechanicznie	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodnej (JCW)	Nazwa Jednostki Wodnej (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:													
				Nazwa	Kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1920	RW600021188971	Notec od Rudawy do Kanatu Goszczanowskiego	Lu168	Kanat Winniczek	0+000	6+805	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usuwanie drzew i krzewów na odc. 2+500 - 6+800 : ok 2,5 ha	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	konserwacja urządzeń, bieżące naprawy, stacja pomp 'Gościmiec' km 0-250	cyklicznie co rok	ręcznie, mechanicznie
1921	RW600017188932	Rudawa	Lu169	Kanat Rudawa	0+000	14+275	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	usuwanie drzew na całej długości	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	0	0	0	zast. bet. 6+351	cyklicznie co rok	ręcznie, mechanicznie		
1922	RW6000201888899	Mierzecka Struga od jez. Wielgie do ujścia	Lu171	Kanat Stonówka	0+000	2+820	LZMIUW Zielona Góra	1, 6.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	0	0	0	odmulenie i usuwanie zatorów	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wodociągu (JCW)	Nazwa Jednostki Wodociągu (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	Kilometr administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1923	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu172	Rzeka Mierzęcka Struga	24+040	29+740	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 7.	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usowanie drzew porastających dno brzozi, 24+040-29+740	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1924	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu173	Kanał Osieczka	0+000	1+050	LZMIUW Zielona Góra	1, 2.	j.w.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1925	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu174	Rzeka Koczynka	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 7.	j.w.	usowanie krzewów na całej długości ok. 1,2 ha	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	usowanie namulców	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1926	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu175	Rzeka Ogardna	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	1, 3.	j.w.	krzaki i drzewa na całej długości ok 1 ha	po 1.09.2016	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1927	RW600017188969	Kanał Gościmka	Lu177	Kanał Gościmka	0+000	8+850	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 6, 8	j.w.	usowanie krzewów i drzew na całej długości: ok. 2,6 ha	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	usowanie namulców i zatorów	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0		
1928	RW600017188969	Kanał Gościmka	Lu178	Kanał Zielony	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 3, 8	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym	usowanie drzew i krzewów na całej długości, ok. 1,1 ha	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1929	RW600017188932	Rudawa	Lu179	Kanał Niegostawka	0+000	1+890	LZMIUW Zielona Góra	1, 2.	j.w.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1930	RW6000181888949	Pokrętna	Lu181	Kanał Podlasińska	0+000	1+400	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 8	j.w.	drzew i krzewów na całej długości	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1931	RW6000181889669	Santoczna	Lu182a	Kanał Santoczna	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	2+800 - 7+200 lokalnie na całej dł., gm. Kłodawa	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechanicznie	2+800 - 7+200, Kłodawa	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0	
1932	RW6000181889669	Santoczna	Lu182b	Kanał Santoczna	2+800	7+200	LZMIUW Zielona Góra	1, 2, 3, 4, 6, 8	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego	2+800 - 7+200 lokalnie na całej dł., gm. Kłodawa	cyklicznie co 1-2 lata	ręcznie, mechanicznie	2+800 - 7+200, Kłodawa	gm.	cyklicznie co 2-3 lata	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	0	

1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;

2) usowanie roślin pływających i korzeniących się w dnies śródlądowych wód powierzchniowych;

3) usowanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;

4) usowanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;

5) zasypywanie wyruw brzegach i dnies śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;

6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usowanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usowanie namulców i rumoszu;

7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody;

a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,

b. urządzeń wodnych;

8) robótka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrow w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1933	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O1a	Sowczycki	0+000	6+600	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1934	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O1b	Sowczycki	6+000	12+045	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6045	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6045	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1935	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2a	Łomnica	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1936	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2b	Łomnica	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1937	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2c	Łomnica	10+000	15+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1938	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2d	Łomnica	15+000	19+980	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4980	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4980	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1939	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O3a	Łomnicki	0+000	4+800	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4800	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4800	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1940	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O3b	Łomnicki	4+800	9+600	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4800	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4800	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1941	RW600017181638	Młynówka Kucobaska	O4	Młynówka Kucobaska	0+000	5+600	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 5600 m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5600	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1942	RW6000171816299	Potok Jezowski	O5	Jezowski	15+750	20+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 4250 m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4250	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1943	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O6a	Julianpoka	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1944	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O6b	Julianpoka	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1945	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O6c	Julianpoka	10+000	14+194	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4194	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4194	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1946	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O7	Kanał Ulgi	0+000	0+420	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6, 7	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 420 m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	420	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie				całość rozmiaru	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1947	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O8a	Prosna	189+462	195+462	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6 000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6 000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1948	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O8b	Prosna	195+462	201+462	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6 000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6 000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1949	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O8c	Prosna	201+462	207+462	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6 000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6 000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	
1950	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O8d	Prosna	207+462	212+684	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5 222	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5 222	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6 000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracyjnie lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1951	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O9a	Wyderka	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1952	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O9b	Wyderka	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1953	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O9c	Wyderka	10+000	15+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1954	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O9d	Wyderka	15+000	20+348	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5 348	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5 348	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie							
1955	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O10	Pawłowiczanka	0+000	2+760	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6,	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 2 750 m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	całość rozmiaru	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1956	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O11	Stara Prosna	0+000	2+745	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6,	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 2 745m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	2 745	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1957	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O12a	Piaska	0+000	6+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie	
1958	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O12b	Piaska	6+000	12+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	6000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie	
1959	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O12c	Piaska	12+000	17+380	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5 380	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5 380	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie				6000	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie	
1960	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O13	Zbiornik Wodny Młyny II na rzece Julianpolce	6+968	7+710	WZMIUW w Opolu	1, 3, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru	2 razy w roku	mechanicznie	x	x		coroczna bieżąca konserwacja budowli pnięzających i obwałowań	co roku	ręcznie/mechanicznie	całość rozmiaru	dwa razy w roku	ręcznie	
1961	RW600017184129	Prosna do Wyderki	O14	Zbiornik Wodny Psarów na rzece Prośnie	210+497	211+000	WZMIUW w Opolu	1, 3, 7,	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru	2 razy w roku	mechanicznie	x	x		coroczna bieżąca konserwacja urządzeń pnięzających i obwałowań	co roku	ręcznie/mechanicznie	całość rozmiaru	dwa razy w roku	ręcznie	
1962	RW6000171841329	Dopływ spod Ozarowa	O15a	Ozarka	0+000	4+500	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4500	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4500	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie	ręcznie						
1963	RW6000171841329	Dopływ spod Ozarowa	O15b	Ozarka	4+500	9+340	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4 840	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4 840	cyklicznie odcinkami/ co 3 lata	mechanicznie	ręcznie						
1964	RW6000171816549	Piskara	O16	Piskara	10+600	14+658	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	całość rozmiaru 4 058 m	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4 058	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1965	RW60001718163689	Prąd	O17a	Borecki	0+000	4+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1966	RW60001718163689	Prąd	O17b	Borecki	4+000	8+150	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4 150	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4 150	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie							
1967	RW60001718163689	Prąd	O18a	Prąd	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/ co 3 lata	mechanicznie	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					11	12				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1968	RW60001718163689	Prąd	O18b	Prąd	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	5000	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	5000	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie
1969	RW60001718163689	Prąd	O18c	Prąd	10+000	14+725	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4 725	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4 725	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie				5000	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie
1970	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O19	rz. Gola	0+000	6+750	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 8	ochrona przeciwpowodziowa odwodnienie gruntów zmeliorowanych	6750	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	6750	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie						
1971	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O20	rz. Stara Prosna	0+000	2+000	WZMIUW w Opolu	3, 4,	ochrona przeciwpowodziowa	2000	cyklicznie/co 5 lata	ręcznie									
1972	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O21a	Prosna	180+750	185+250	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6,	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4500	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4500	cyklicznie odcinkami/co 3 lata	mechanicznie						
1973	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O21b	Prosna	185+250	189+462	WZMIUW w Opolu	1, 3, 6,	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe, zabezpieczenie odpływów z urządzeń melioracji szczegółowych.	4 212	nie rzadziej niż co 3 lata	mechanicznie	4 212	cyklicznie odcinkami/co 3 lata	mechanicznie						
1974	RW600016184169	Pratwa	O22a	rz. Pratwa	1+850	14+250	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona przeciwpowodziowa odwodnienie gruntów zmeliorowanych	12400	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	12400	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie				konserwacja zbiornik w km 14+250	corocznie	ręcznie/mechanicznie
1975	RW600016184169	Pratwa	O22b	rz. Pratwa	16+810	23+925	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona przeciwpowodziowa odwodnienie gruntów zmeliorowanych	12400	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	12400	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie				konserwacja zbiornik w km 14+250	corocznie	ręcznie/mechanicznie
1976	RW600016184169	Pratwa	O22c	rz. Pratwa	23+925	33+190	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona przeciwpowodziowa odwodnienie gruntów zmeliorowanych	12400	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	12400	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie				konserwacja zbiornik w km 14+250	corocznie	ręcznie/mechanicznie
1977	RW600016184169	Pratwa	O23	rz. Jaskawska Woda	0+000	7+670	WZMIUW w Opolu	1, 2, 3, 6,	ochrona przeciwpowodziowa odwodnienie gruntów zmeliorowanych	7670	cyklicznie/co 2 lata	ręcznie/mechanicznie	7670	cyklicznie/co 2 lata	mechanicznie						

1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;

2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnies śródlądowych wód powierzchniowych;

3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;

4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;

5) zasypywanie wyw w brzegach i dnies śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;

6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulot i rumoszu;

7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:

a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,

b. urządzeń wodnych;

8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrow w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:													
				Nazwa	kilometrraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawniający władze do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1978	RW6000018866719	Zbiornik Nadarzycki z dopt. w Nadarzycach	S1	Dopływ do jez. Miechówek	0+000	0+075	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrow.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie rosną szansa na przeżycie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namulów w zakresie zapewnianym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0
1979	RW600001888924	Kanał Szczuczarsz	S2	kanał Szczuczarsz	0+000	0+700	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrow.	0	0	0	0+000-0+700	co 2 lata	usuwanie zatorów, usuwanie namułu	0	0	0	0	0	0		
1980	RW600001718929	Kłodawka	S3a	Kłodawka	14+350	18+475	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrow.	tylko w minimalnym zakresie	co dwa-trzy lata	ręcznie	tylko w minimalnym zakresie	wrazie potrzeby	ręcznie	0	0	0	0	0	0		
1981	RW600001718929	Kłodawka	S3b	Kłodawka	19+000	22+875	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrow.	tylko w minimalnym zakresie	corocznie w miarę potrzeb	ręcznie	odmulenie warstwą 10-20 cm, usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie	0	0	0	przepust z zastawką 22+675	corocznie	ręcznie i mechanicznie		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawniający władze lokalne do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1986	RW6000181886249	Czernica do Białej	S10	Checho	5+740	18+800	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przyszykcie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	zastawka 10+500	<p>w całym okresie</p>	<p>prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia</p>
1987	RW6000181886249	Czernica do Białej	S11	Dopływ z Kolonii Grabowo	0+000	7+410	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przyszykcie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0
1988	RW6000181886549	Czarna	S13	Glinka	18+800	19+500	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przyszykcie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w stosunku do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1989	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyńca	S14	Nieciecza	0+000	9+100	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	1+300-2+400, 2+480-8+170, 9+000-9+100	corocznie	Ręcznie	1+300-2+400, 2+480-8+170, 9+000-9+100	corocznie	Ręcznie	0	0	0	przepust piętrzący 5-890	co roku	Ręcznie
1990	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyńca	S15	Zgniła Rzeka	0+000	2+550	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0+780-2+300	corocznie	Ręcznie	0+650-2+550	corocznie	Ręcznie	0	0	0	0	0	0
1991	RW60001818866878	Kłębowianka	S20	Kłębowianka	0+000	7+800	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0	0	0	0+000-7800	co roku	usuwanie zatatorów, usuwanie namułu	0	0	0	2 x zastawka, przepust piętrzący, 2 x prog	do 2020	konserwacja
1992	RW60001818866889	Piławka bez Żydówki/Żydówka	S23	kanal Morzyce	0+000	5+350	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0	0	0	0+000-5+350	co rok	mechanicznie, ręcznie	0	0	0	zastawka 1+685, 2+955, 5+382	corocznie	konserwacja

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:												
				Nazwa	kilometrów administracyjną cieką lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
																						od
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1993	RW6000181887369	Trzcianka	S24	Trzcinica (Trzcianka)	24+400	27+400	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0	0	0	24+400-27+400	co roku	usuwanie zatorów, usuwanie namotu	0	0	0	0	0	0	0
1994	RW60001818885112	Miedzink	S25	Miedzink	0+000	16+156	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	2+700-16+156	corocznie	Ręczne	2+700-16+156	corocznie	Ręczne	0	0	0	zastawka 2+725, 3+821, 4+488, 7+940, 10+325, 11+200, przepust piętrzący 9+528, 12+936, 13+600, 14+390, 15+430, 15+870	co roku	Ręczne	
1995	RW6000181888529	Kokna	S27	Kokna (Dopływ spod Gawronca)	0+000	24+539	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0+000-24+539	corocznie	Ręczne	0+000-7+150 10+750-11+600 12+534-17+430 19+424-23+055	corocznie	Ręczne	Stopień betonowy 1+720, Stopień 7+010	VIII-X co roku	konserwacja	jaz 2+340, zastawka 11+483, 13+269, 14+474, 16+374	co roku	Ręczne	
1996	RW6000181888529	Kokna	S28	Parpia-Gronowka (Parpia)	0+000	5+800	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniedbanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0+000-5+800	corocznie	Ręczne	0+000-5+800	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawniający władze lokalne do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1997	RW6000181888529	Kokna	S29	Rakowiec-Cominko (Rakon)	0+000	21+190	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.</p>	0+000-3+600 16+300-18+785	corocznie	Ręczne	0+000-3+600 16+300-18+785	corocznie	Ręczne	0	0	0	zastawka 10+500, 14+716, 15+830, mnicz 15+340, przepust piętrzący 15+830, 20+090	co roku	Ręczne
1998	RW6000181888538	Studzienica	S32	Studzienica	0+000	0+840	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1999	RW600018188854	Drawka	S33	Drawka	0+000	1+860	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.</p>	0	0	0	0+000-1+860	co roku	mechanicznie, ręcznie	0	0	0	0	0	
2000	RW60001818885669	Gięboka	S37	Krzywa	0+000	4+650	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.</p>	0	0	0	0+000 - 4+650	co rok	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człowiek (JCW)	Nazwa Jednostki Człowiek (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2001	RW6000181888729	Korytnica	S44	Korytnica Lewa	0+000	2+320	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniesienie działań może w przyszłości skutkować rozszczyleniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	1+508-1+580	2016	usuwanie drzew	0+000-2+300	co roku	usuwanie zatorów, usuwanie namutu	prog 0+856	do 2020	konserwacja	zastawka 0+937	do 2020	konserwacja
2002	RW6000181888729	Korytnica	S46	Setnica (Dopyty spod Haneł)	0+000	4+082	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniesienie działań może w przyszłości skutkować rozszczyleniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	0	0	0	1+880-4+082	co roku	usuwanie zatorów, usuwanie namutu	0	0	0	zastawka 2+350	do 2020	konserwacja
2003	RW6000181888729	Korytnica	S47	Stawica	0+000	0+800	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniesienie działań może w przyszłości skutkować rozszczyleniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	0+000-0+800	corocznie	Ręczne	0+000-0+800	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0
2004	RW6000181888729	Korytnica	S48	Zgnilec	0+000	3+690	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniesienie działań może w przyszłości skutkować rozszczyleniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	0+000-0+900	corocznie	Ręczne	0+000-0+900	corocznie	Ręczne	0	0	0	przepust piętrzący 0+005	co roku	Ręczne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człowiek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człowiek Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2005	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S49	Runica	1+740	13+400	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0	0	0	1+740-13+400	co 2 lata	usuwanie zatatorów, usuwanie namutu	0	0	0	0	0	0
2006	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S50	kanal Ponikiew (Dopływ z jez. Lubicz)	0+000	6+850	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0	0	0	0+000-6+850	co rok	Roboty ręczne i mechaniczne	0	0	0	0	0	
2007	RW6000181888929	Szczuczna	S54	kanal Szczuczyna	11+050	12+800	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 7,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0	0	0	11+050-12+800	co 2 lata	usuwanie zatatorów, usuwanie namutu	0	0	0	przepust piętrzący 11+570, 12+100, 12+600, zastawka 11+050	do 2020	konserwacja
2008	RW6000181889869	Santoczna	S55a	kanal Moczydło (Santoczna)	2+125	2+375	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0	0	0	odmulenie warstwą 10-20 cm, usuwanie zatatorów	corocznie	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień Własności do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2009	RW6000181889869	Santoczna	S55b	kanal Moczydło (Santoczna)	3+125	8+875	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszarpaniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.	w minimalnym zakresie krzaki i uszkodzone drzewa	corocznie	ręczny	odmulenie warstwą 10-20 cm, usuwanie zatorów	corocznie	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	0	0	0
2010	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S57	Bielska Struga	0+000	9+720	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszarpaniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.	0	0	0	0+000 - 9+720	corocznie	ręcznie, mechanicznie	0	0	0	zastawka 2+690, 3+960, przepust z zastawką 8+200,	corocznie	konserwacja
2011	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S58	Dopływ spod Brodzców	0+000	4+920	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszarpaniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przysycie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namulów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowych oraz odpowiednio gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	syfon 3+965-4+005	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia
2012	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S59	Dopływ z jez. Białe	0+000	0+445	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszarpaniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przysycie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namulów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowych oraz odpowiednio gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawy/urządzenia w/wskazanie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2013	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S60	Dopływ z jez. Łąkowe	0+000	1+580	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0
2014	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S61	Dopływ z jez. Spore	0+000	3+590	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	
2015	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S62	Dopływ z jez. Wierzchowko	0+000	1+660	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrów administradora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej pracy/urządzenia wraz z datą do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2016	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S63	Struga Płociczna (Dopływ z jez. Płociczno)	0+000	2+370	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0	0
2017	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S64	Struzka	0+000	7+100	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	przepust z zastawką 2-700, 4-017, zastawka 3-240, 3-760	<p>w całym okresie</p>	<p>prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia</p>	
2018	RW6000251886139	Gwda do wypływu do Jez. Wielimie	S65	Szara Struga	0+000	0+665	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:											
				Nazwa	kilometrów od administratora cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej pracy uwzględnienia w obszarze do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2019	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S67	Długa (Dołga)	0+000	23+700	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczącością działalnością bobrów.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	<p>zak. 0+260, przepust z zasuwą dwudzielną 2+695</p>	<p>w całym okresie</p>	<p>prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia</p>
2020	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S68	Dopływ z jez. Ozko	0+000	0+600	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczącością działalnością bobrów.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0
2021	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S69	Dopływ z jez. Dębno	0+000	0+320	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczącością działalnością bobrów.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w stosunku do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S70	Dopływ z Jez. Lipno	0+000	1+565	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0	0
2023	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S71	Dopływ z Kiepińskiego Lasu	0+000	5+640	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0	
2024	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S72	Lipowy Potok (Dopływ spod Lipnicy)	0+000	5+635	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodow. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	<p>usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia</p>	<p>w całym okresie - co 1 rok</p>	<p>ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków</p>	<p>usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb</p>	<p>w całym okresie - raz w roku</p>	<p>ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb</p>	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:													
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawy/urządzenia w lasach leśnych do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2025	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S73	Mulisty Strumień (Dopływ spod Stima)	0+000	7+060	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S74	Nizica	0+000	2+300	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	jaz 2-280	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia		
2027	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S75	Wilczy Kanat	0+000	5+070	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wykonawczej (KJW)	Nazwa Jednostki Wykonawczej (JW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w stosunku do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2028	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S76	kanal Ciemirski (Nizica)	0+000	3+000	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	przepust z zastawką 0+900	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia
2029	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S77	kanal Jurchowski (Nizica)	0+000	7+100	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	jaz 3+100, przepust z zastawką 5+400, zastawka 7+100	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia
2030	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S78	kanal Mosirski I	0+000	6+862	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	przepust z zastawką 0+020, 1+808, 2+970, 2+020, 4+620	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:														
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień Wzias. bieżące do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2031	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S79	kanal Mosiński II	0+000	0+220	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielmie do Dołgi	S80	kanal Radacki (Nizica)	0+000	7+185	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	stopień 2+638	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia	przepust z zastawką 6+352	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia			
2033	RW6000251886245	Biała do Jez. Bielsko	S81	Dopływ z jez. Białka	0+000	1+015	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:													
				Nazwa	kilometrów administradora ciekłu lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień wlasz. ciekłu do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2034	RW6000251886583	Płitnica do Kan. Sypnieńskiego	S83	Dopływ spod Wilczych Lasek	0+000	4+650	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0
2035	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S86	Dopływ z jez. Bastion	0+000	1+420	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	
2036	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S87	Dopływ z jez. Lubicko Wielkie	0+000	0+615	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwardzenie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:													
				Nazwa	kilometrów administradora cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień wliczone do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2037	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S88	Dopływ z jez. Łącznie	0+000	2+320	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0
2038	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S89	Dopływ z jez. Piławskie Małe	0+000	2+020	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	
2039	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S90	Dopływ z jez. Świdno Sarcze	0+000	3-705	ZMIUIW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6.	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrów.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie roją szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:														
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień Własności do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2040	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S91	Noblinka (Dopływ z Kolonii Rakowa/Dopływ z jez. Niewlino)	0+000	13+820	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie rokują szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2041	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S92	Piława	0+000	4+200	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie rokują szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	zastawka 1+230	0	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia		
2042	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S93	Sowia Struga	0+000	13+330	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwórnienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelnością działalności bobrow.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumary albo nie rokują szansy na przetrwanie oraz utrudniających przepływ wód; na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny w zależności od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenażowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	bystrotok 1+840-1+870	0	w całym okresie	prace niezbędne w celu utrzymania sprawności urządzenia	0	0			

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człęd Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człęd Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:														
				Nazwa	kilometrąż administratora cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawniający władze publiczne do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2043	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S94	kanal Kragl (Dopływ z jez. Jelonek)	0+000	11+015	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.</p>	usuwanie odrostów wyciętych wcześniej drzew i krzewów w wieku do 10 lat, usuwanie drzew i krzewów które zagrażają bezpieczeństwu lub obumarty albo nie roją szansy na przeżycie oraz utrudniających przepływ wód: na całym rozpatrywanym odcinku; w razie wystąpienia	w całym okresie - co 1 rok	ręczny lub mechaniczny od lokalnych warunków	usuwanie zatorów w razie wystąpienia oraz namotów w zakresie zapewniającym swobodny spływ wód oraz umożliwiający właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych, w tym drenowania oraz odpowiednie gospodarowanie przyległymi gruntami rolnymi na całym rozpatrywanym odcinku; w zależności od potrzeb	w całym okresie - raz w roku	ręczny lub mechaniczny, w zależności od lokalnych warunków i potrzeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2044	RW60002518866849	Zydowka	S96	Zydowka	0+000	13+000	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 4, 5, 6, 8	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.</p>	0	0	0	0+000-13+000	co roku	usuwanie zatorów, usuwanie namotu	0	0	0	0	0	0	0		
2045	RW6000251888513	Drawa do wypływu z jez. Krosino	S98	Drawisko	0+000	3+180	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.</p>	0+000-0+900	corocznie	Ręczne	0+900-3+180	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	przełup betonowy 2+350, 2+450, 2+870, 3+070	co roku	Ręczne		
2046	RW6000251888513	Drawa do wypływu z jez. Krosino	S99	Row Kluczewo (Dopływ spod Czarnkowie)	0+000	5+470	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6,	<p>Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utwatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p> <p>Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszcycielską działalnością bobrów.</p>	2+600-5+470	corocznie	Ręczne	0+000-5+470	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0			

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człowiek (JCW)	Nazwa Jednostki Człowiek (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2047	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S100	Row Pławno (Dopływ spod Pławna)	0+000	3+240	ZZMIUW w Szczecinie	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszczeniami odczkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0+800-1+207, 3+143-3+240	corocznie	Ręczne	0+000-1+207, 3+143-3+240	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0
2048	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S101	kanal Czaplinek (Dopływ z Jez. Dołgiego Wielkiego)	0+000	0+800	ZZMIUW w Szczecinie	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszczeniami odczkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0+140-0+280	corocznie	Ręczne	0+000-0+800	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0
2049	RW6000251888537	Drawa od Wilnicy do Studzienicy	S103	Chudowo-Lubie	0+000	1+400	ZZMIUW w Szczecinie	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszczeniami odczkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	1,400	corocznie	Ręczne	1,400	corocznie	Ręczne	0	0	0	0	0	0
2050	RW6000251888537	Drawa od Wilnicy do Studzienicy	S104	Kamienna (Dopływ spod Złocienica)	0+000	7+070	ZZMIUW w Szczecinie	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, uatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszczeniami odczkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczytelką działalnością bobrów.	0+250-2+900, 4+500-7+070	corocznie	Ręczne	0+000-0+250 0+640-3+400, 4+500-7+070	corocznie	Ręczne	bystrotok 3+375	corocznie	konserwacja	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człowiek (JCW)	Nazwa Jednostki Człowiek (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawnień w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2051	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S106	Koczynka	2+660	24+306	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, udatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszaceniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrow.	2+660-12+750, 13+450-14+030, 16+880-17+800, 19+750-24+306 16,1 km, gm. Bierzwik, Krzęcin	corocznie	ręcznie	2+660-12+750, 13+450-14+030, 16+880-17+800, 19+750-24+306 16,1 km, gm. Bierzwik, Krzęcin	corocznie	ręcznie i mechanicznie	stopień uzupełnianie ubytków 9+620, 10+950, 11+350	corocznie	ręcznie i mechanicznie	przepusty odmulanie, naprawa ubytków 21+740, 24+230 zastawki uzupełnianie ubytków 20+610, 21+370, 23+044	corocznie	ręcznie
2052	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S108	Strumień Płoszkowo	0+000	10+600	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, udatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszaceniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrow.	0+000-10+600, 10,6 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0+000-10+600, 10,6 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	przepusty odmulanie, naprawa ubytków 5+030, 7+662, 7+810, 7+840, 7+928, 7+954, 8+100, 8+314, 8+490 mnichy odmulanie, naprawa ubytków 3+496, 8+790, 9+918, 10+482, 10+852	corocznie	ręcznie
2053	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S109	Strumień Strumiennie (Dopływ z Brzeziny)	0+000	21+520	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, udatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszaceniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrow.	0+000-4+500, 5+670-8+354, 11+104-11+464, 11+964-13+515, 15+035-21+520, 15,4km, gm. Bierzwik, Drawno	corocznie	ręcznie	0+000-4+500, 5+670-8+354, 11+104-11+464, 11+964-13+515, 15+035-21+520, 15,4km, gm. Bierzwik, Drawno	corocznie	mechanicznie i ręcznie	0	0	0	przepusty odmulanie, naprawa ubytków 11+460, 18+210, 20+410, 20+870, 21+420, 21+970	corocznie	ręcznie
2054	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S110	kanal Breń	0+000	3+770	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, udatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować rozszaceniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrow.	0+000-3+770, 3,8 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0+000-3+770, 3,8 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0	0	0	przepusty odmulanie, naprawa ubytków 0+050, 1+750, 2+450, 3+135, 3+280, 3+520	corocznie	ręcznie

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człowiek (JCW)	Nazwa Jednostki Człowiek (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		przedmiot wykonanej uprawniający władze do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2055	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S111	kanal Jaglisko	0+000	3+150	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0+000-3+150, 3,2 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0+000-3+150, 3,2 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0	0	0	przepusty odmulanie, naprawa ubytków 0+010, 1+736	corocznie	ręcznie
2056	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S112	kanal Niesobie-Przečno (Dopływ z jez. Głębek)	0+000	2+250	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0+000-2+250, 2,2 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie	0+000-2+250, 2,2 km, gm. Bierzwik	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	przepust odmulanie, naprawa ubytków 1+968	corocznie	ręcznie
2057	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S113	kanal Objezierze (Koczynka)	0+000	7+500	ZZMIUW w Szczecinie	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, utatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczycielską działalnością bobrów.	0+000-1+840, 4+040-7+500, gm. Krzęcin, Bierzwik	corocznie	ręcznie	0+000-1+840, 4+040-7+500, gm. Krzęcin, Bierzwik	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	przepust odmulanie, naprawa ubytków 7+060	corocznie	ręcznie

1) wykaszanie roślin z dna oraz brzożów śródlądowych wód powierzchniowych;

2) usowanie roślin pływających i korzeniących się w dnach śródlądowych wód powierzchniowych;

3) usowanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzożów śródlądowych wód powierzchniowych;

4) usowanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;

5) zasypywanie wyrw w brzożach i dnach śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;

6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usowanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usowanie namulów i rumoszu;

7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:

a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,

b. urządzeń wodnych;

8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzożach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora		potrzebna wykończony/urządzenia włączające do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2058	RW600016181669	Biała Oksza	K1	Brody Malina	0+000	8+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+800: 3+250-8+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2059	RW60006181189	Kamieniczka	K2	Brudek	0+000	1+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+600-1+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2060	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K3	Czarka Jastrzębska	0+000	3+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+400-3+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2061	RW6000161816589	Gornianka	K4	Dziunia	0+000	8+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-8+860	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2062	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K5	Galiński	0+000	2+560	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+560.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2063	RW60001718172	Grabarka	K7	Kieśńska	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+200: 3+320-5+250.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2064	RW600019181369	Wiercica	K8	Lgota	0+000	2+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+090.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2065	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K9	Ługi Rady	0+000	2+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+680.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2066	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K10	Niwki - Dąbrowa	0+000	4+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-4+270.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2067	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachowia	K11	od Aleksandrii	0+000	6+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0
2068	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K12	od Bargiel	0+000	2+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+260.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2069	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K13	od Będusza	0+000	2+950	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+480-2+950.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2070	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachowia	K14	od Bieżenia	0+000	6+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-6+300	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2071	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K15	od Bocłana	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonującej/urządzenia właściciela cieku/wod	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2072	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K16	od Cybatej Góry	0+000	1+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+080.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2073	RW6000161816899	Kocinka	K17	od Cykarzewa Starego	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2074	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercicą i Kanalem Lodowym	K18	od Dąbrowy	0+000	1+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+800.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2075	RW6000161816899	Kocinka	K19	od Gruszewin	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-6+400.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2076	RW600019181833	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K20	od Haldy Tadeusz	0+000	2+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+520-2+800.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2077	RW600016181289	Konopka	K21	od Hutki	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2078	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Gornianki	K22	od Jawora	0+000	1+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2079	RW6000171816549	Piskara	K23	od Julianpola	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+640.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2080	RW600017181649	Pankówka	K24	od Kaimuk	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 4+000-5+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2081	RW60006181189	Kamieniczka	K25	od Klepaczki	0+000	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2082	RW6000161816899	Kocinka	K26	od Kocina Starego	0+000	4+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-4+150.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2083	RW600016181289	Konopka	K27	od Kolonii Brzeziny Wielkie	0+000	3+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+270.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2084	RW600016181669	Biała Oksza	K28	od Kotaczkowic	0+000	6+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 3+330-6+640.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2085	RW600017181369	Wiercica	K29	od Kopanin	0+000	6+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-6+090.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonania/urządzenia wdrożenia do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2086	RW600017181649	Pankowka	K30	od Kosek	0+000	3+520	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+800.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2087	RW600017181449	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K31	od Mackowki	0+000	5+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-5+550.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2088	RW600016181669	Biała Oksza	K32	od Miedzna	0+000	3+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+200-3+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2089	RW600016181549	Widzowka	K33	od Nleznanic	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2090	RW600017181712	Grabarka	K34	od Parzymiech	0+000	2+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+570.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2091	RW600017181449	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K35	od Podlesia	0+000	1+960	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+200.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2092	RW600019181633	Liśwarta do dopływu spod Przystajni	K36	od Przystajni	0+000	3+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+250.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2093	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K37	od Rzeniszowa	0+000	4+450	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2094	RW600017181449	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K38	od Sekurska	3+970	5+670	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 3+970-5+670.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2095	RW600017181449	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K39	od Soborzyc	0+000	1+580	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+400.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2096	RW600017181449	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K40	od Stanisławowa	0+000	2+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+390.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2097	RW6000171816549	Piskara	K41	od Szarek	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+400.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2098	RW600016181549	Widzowka	K42	od Teklinowa	0+000	1+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+550.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2099	RW600017181649	Pankowka	K43	od Truskolas	0+000	3+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+350, 2+300-3+050.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		potrzeba wykonującej/urządzenia właściwie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2100	RW60006181189	Kamieniczka	K44	od Wanat	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2101	RW6000161816899	Kocinka	K45	od Wręczyca Wielkiej (Trzopka)	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2102	RW60006181189	Kamieniczka	K46	od Zawisnej	0+000	7+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-7+090.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2103	RW600019181833	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K47	Spod Huty Starej A	0+000	2+760	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+500-2+760.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2104	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K48	Stula	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0
2105	RW600016181569	Pijawka	K49	w Grabowej	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2106	RW600017181649	Pankówka	K50	w Kulejach	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+640.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2107	RW600017181649	Pankówka	K52	w Nowinach	0+000	2+230	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+230.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2108	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K53	Zajacirski	0+000	4+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-4+860.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2109	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Gornianki	K54	Zajaczi I	0+000	3+350	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+000, 2+580-3+350.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2110	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Gornianki	K55	Zimnowoda	0+000	6+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-6+420.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2111	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K56	Zelazna Struga	0+000	3+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+390.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2112	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K57	Aleksandria	0+000	8+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0
2113	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K59	Biały Stok	0+000	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+650, 1+200-7+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonania/urządzenia w zakresie do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2114	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K61	Bozy Stok	0+000	13+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 5+800-7+240; 8+960-13+420.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2115	RW600016181289	Konopka	K62	Brzezinka	0+000	4+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+100; 3+200-4+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2116	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K63	Budzisko	0+000	4+930	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+830	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2117	RW600017181389	Bystra	K64	Bystra	1+000	10+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+000-2+500; 3+100-10+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2118	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K65	Czarka	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+400	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2119	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K66	Czarna Struga	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+050; 4+740-8+440.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2120	RW6000171816299	Potok Jezowski	K67	D-III	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2121	RW6000171816299	Potok Jezowski	K68	D-IV	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-5+250.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2122	RW6000171816299	Potok Jezowski	K69	D-IX	0+000	5+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+220-5+300.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2123	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K71	Góra Włodowska	0+000	7+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 2+250-6+350	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2124	RW600017181712	Grabarka	K73	Grabarka	8+500	12+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 8+500-10+700; 11+620-12+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2125	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K74	Jaworznicki	0+000	3+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0
2126	RW6000171816299	Potok Jezowski	K75	Jezowski	0+000	15+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+200; 3+850-15+750.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2127	RW6000171816192	Liśwarta do Młynówki Kamińskiej	K76	Kalinka	0+000	6+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+300-4+540.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonania/urządzenia w zakresie do wód	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2128	RW60006181189	Kamieniczka	K78	Kamieniecki	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	Zbiornik wodny "Widawa" 6+700 umocnienie koryta 0+000-6+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2129	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K79	Kanał Lodowy	9+400	26+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 9+800-26+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2130	RW60001718149	Pankowska	K80	Kanał rzeki Pankówki	0+000	4+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+030, 2+230-4+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2131	RW60001618134	Ciek spod Rudnik	K81	Kanał rzeki Rudniczanki	0+000	1+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+900.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2132	RW600019181359	Warta od cieku spod Rudnik do Wiercicy	K82	Kanał rzeki Warty	0+000	5+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-5+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2133	RW6000171816299	Potok Jezowski	K83	Kochanowicki	0+000	14+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+500, 4+150-12+350, 12+650-14+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2134	RW6000171816299	Potok Jezowski	K84	Kochcicki	0+000	8+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+000-2+250, 2+700-4+150, 5+200-7+250.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2135	RW6000161816899	Kocinka	K85	Kocinka	11+470	43+170	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	Jaz zasuwowy 16+600 umocnienie koryta 11+470-16+600, 20+400-38+370.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2136	RW600016181289	Konopka	K86	Konopka	0+000	18+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+000, 1+580-2+960, 3+000-16+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2137	RW60001718149	Pankowska	K87	Kopka	0+000	4+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+100, 2+000-2+400, 2+600-4+500.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2138	RW600017181369	Wiercica	K88	Kozyrka	0+000	11+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 4+700-11+820.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2139	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K89	Lesniowka	0+000	1+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2140	RW600016181289	Konopka	K90	Liskonopka	0+000	11+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+300, 1+900-2+000, 8+030-10+425.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	
2141	RW6000171816192	Liswarta do Młynowski Kamirskiej	K91	Liswarta	60+200	94+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	0	0	0	Jaz zasuwowy 84+000. Zbiornik wodny /oboczny/ "Hadra II". Zbiornik wodny "Lisow" 76+700. umocnienie koryta 60+200-70+400; 73+800-75+950; 77+600-84+550; 85+050-87+050; 88+600-94+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ ręcznie	

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	kilometrów administracyjnego cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonania/urządzenia w zakresie robót	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2142	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K92	Liswarta	50+500	60+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	Jaz stały bet. 51+400. umocnienie koryta 50+500-60+200.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2143	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K95	Łośnicki	0+000	2+937	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	odcinek uregulowany 0+000 - 2+937	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2144	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K96	Łośnicki	3+837	4+290	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	odcinek uregulowany 3+837 - 4+290	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2145	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K97	Mijaczowski	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+490.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2146	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K98	od Białowic	0+000	1+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	odcinek uregulowany 1+120 - 1+570	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2147	RW6000161816899	Kocinka	K99	od Cykarzewa Południowego	0+000	4+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-4+200.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2148	RW6000161816899	Kocinka	K100	od Cykarzewa Północnego	0+000	4+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-4+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2149	RW6000171816192	Liswarta do Młynowski Kamirskiej	K101	Olszynka	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+690-7+600.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2150	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K104	Parkoszewicki	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	odcinek uregulowany 0+000-1+000	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2151	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K106	Pińczycki	0+000	2+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0	
2152	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K108	Rak	0+000	5+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	odcinek uregulowany 0+000 - 1+460	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2153	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K109	Sarni Stok	0+000	6+740	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+350-6+740.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2154	RW6000161816899	Kocinka	K110	Sękawica	0+000	9+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 1+100-9+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	
2155	RW6000618118189	Kamieniczka	K111	Siedlecki	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-2+500. 4+200-4+900. 5+200-6+000	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora				potrzeba wykonującej/urządzenia właściciela tej wody	pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2156	RW600017181369	Wiercica	K112	Smyków	0+000	4+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-1+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2157	RW600016181289	Konopka	K113	Sobuczyna	0+000	6+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-0+800.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2158	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K115	Stradomka	13+900	19+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	0	0	0
2159	RW60001618129	Stradomka od wypływu ze zbiornika Blachownia do ujścia	K116	Stradomka	0+000	13+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-13+900; 16+700-19+500	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2160	RW6000161816899	Kocinka	K117	Szarlejka	0+000	11+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-5+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2161	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K118	Turza	0+000	10+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+650, 4+100; 5+800.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2162	RW600017181649	Pankówka	K122	Węglowiczanka	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-6+000.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2163	RW600016181549	Widzówka	K123	Widzówka	3+000	14+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 3+000-13+700.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2164	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym	K125	Wiercica Stara	4+250	8+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 4+250-8+300	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2165	RW6000161816899	Kocinka	K126	Wierzchowina	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+000-3+300.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
2166	RW600017181649	Pankówka	K127	Zerdzina	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniamy jego drożność i swobodny przepływ wód	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	0	0	0	umocnienie koryta 0+540-7+100.	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie

- 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnach śródlądowych wód powierzchniowych;
- 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- 5) zasypanie wyryw w brzegach i dnach śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
- 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zasorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
- 7) remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wody:
 - a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - b. urządzeń wodnych;
- 8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypanie nor bobrow w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrąz administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urzadzanie wlasnie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2167	RW6000171832189	Jasień	L1	Augustówka	0+000	2+107	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.,	0+000 - 2+107 1) krzaki 0,03 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII.cykl licznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeeglady);	1) wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od 0+000 2+107 w-wą od 10- 30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień - 0+903, stopień -1+425, stopień -1+500, stopień -1+520, stopień -1+540, stopień -1+635, stopień -1+695, stopień -1+732	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2018 r. ;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeeglądach i ocenie stanu tech.bud.	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 2+107, budowla upust. - piętrz. 1+760	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowado- nych przeeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu uzytkowania
2168	RW6000171832189	Jasień	L2	Jasień	0+000	12+981	WZMIUW Łódź	1, 3, 4, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.,	0+000 - 12+981 1) krzaki 0,15 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII.cykl licznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeeglady);	1) wycinka krzakow - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od 0+000 12+981 w-wą od 10 - 30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień -7+949, stopień -7+967, stopień -11+196,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2016 r. ;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeeglądach i ocenie stanu tech.bud. ;	umocnienie dna i skarp w km 0+000 - 0+860, 2+353 - 5+125, 7+949 - 8+010, jaz -8+045, budowla upustowo-piętrz. - 8+675	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowado- nych przeeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu uzytkowania
2169	RW6000171832189	Jasień	L3	Karolewka	0+000	0+861	WZMIUW Łódź	1, 3, 4, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.,	0+000 - 0+861 1) krzaki 0,02 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII.cykl licznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeeglady);	1) wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od km 0+000 - 0+861 w-wą od 10- 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2019 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień - 0+830, stopień -0+875	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2019 r. ;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeeglądach i ocenie stanu tech.bud. ;	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 0+861	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowado- nych przeeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu uzytkowania
2170	RW6000171832189	Jasień	L4	Olechówka	0+000	12+324	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.,	0+000 - 12+324 1) krzaki 0,02 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII.cykl licznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeeglady);	1) wycinka krzakow - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od km 0+000 - 12+324 w-wą od 10- 30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotok -1+232, stopień -1+495, stopień -3+000, stopień -4+565, stopień -7+505, stopień -7+610, stopień -7+725, stopień -8+100, stopień -8+940, bystrotok -8+518, stopień -10+405, bystre -11+285	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2016 r. ;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeeglądach i ocenie stanu tech.bud. ;	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 1+135, 1+242 - 4+460, 5+385 - 8+130, 8+180 - 8+532, 8+940 - 12+324, jaz -4+785, budowla piętrz. -8+532, jaz 9+460, budowla upust -piętrz. -10+500	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowado- nych przeeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu uzytkowania
2171	RW600017183232	Łódka	L5	Bakutka	0+000	3+617	WZMIUW Łódź	1, 3, 4, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.,	0+000 - 3+617 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII.cykl licznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeeglady);	1) wycinka krzakow - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od 0+000 3+617 w-wą od 10 - 30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotok - 0+020;	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r. ;	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeeglądach i ocenie stanu tech.bud. ;	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 - 3+615	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowado- nych przeeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu uzytkowania

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrąż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadzanie wlasnie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac
2172	RW600017183232	Lódka	L6	Lódka	0+000	19+940	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 19+940 1) krzaki 0.10 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od 0+000-4+640: 4+640 - 9+245: 14+756 - 19+940 w-wą 10 - 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotek -0+626, bystrotek -0+679,	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2017 r.	1) konserwacja bieżąca; 2) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu tech.bud.;	umocnienie dna i skarp betonami w km 6+282 - 9+242	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania
2173	RW600017183269	Bełdówka	L7a	Bełdówka	18+343	28+543	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	18-343 - 28-543 1) 0.01 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 18-343 - 19+800, 27+043 - 28+543 w-wą do 20cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotek -18+669, bystrotek -19+183, bystrotek -20+299, stopień -20+286	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	x	x	x
2174	RW600017183269	Bełdówka	L7b	Bełdówka	0+000	18+343	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.8ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-18-343 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-18-343: - usuwanie zatorów, - usuwanie namalu war. gr. śr. 0.2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	18szt. stopień 0+075 stopień 0+236 stopień 0+288 stopień 1-717 stopień 3+823 stopień 4+784 stopień 5+878 stopień 6+785 stopień 6+932 stopień 7+557 stopień 7+812 stopień 8+933 stopień 9-984 stopień 10+587 stopień 11+636 stopień 16+863 stopień 17+730 stopień 18-290	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	6szt. jaz kost. 0+737 jaz kost. 2+951 jaz kost. 8+454 jaz kost. 12+319 jaz 13+855 jaz 15+288	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2175	RW600017183269	Bełdówka	L8	Kanał Ulgowy	0+000	0+285	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.01ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-0+285	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-0+285: - usuwanie zatorów, - usuwanie namalu war. gr. śr. 0.2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	1szt. stopień 0+175	konserwacja - corocznie remont - w 2017	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x
2176	RW600017183269	Bełdówka	L9a	Kucinka	8+642	12+002	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	8+642 - 12+002 0.01 ha;	po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata;	wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna i obicie nanosów w km 10+577 - 11+000 w-wą do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotek -9+459, bystrotek -9+750, bystrotek -9+928, bystrotek -10+908, bystrotek -11+215, bystrotek -11+327	co roku	konserwacja bieżąca lub remont - przełożenie płyt azurowych;	przep. z pięt. - 9+399, przep. z pięt. - 9+525, przep. z pięt. - 9+657, przep. z pięt. - 9+837, przep. z pięt. - 9+864, przep. z pięt. - 10+062, przep. z pięt. - 10+124, przep. z pięt. - 10+238, przep. z pięt. - 10+502, przep. z pięt. - 10+867, przep. z pięt. - 11+109, przep. z pięt. - 11+266, przep. z pięt. - 11+389, przep. z pięt. - 11+492, przep. z pięt. - 11+539	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów z umocnień

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:													
				Nazwa	kilometrąży administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urządzenie wraz z lokalizacją do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2177	RW600017183269	Bełdówka	L9b	Kucinka	0+000	8+642	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,2ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-8+942 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-8+942: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. sr. 0,2m	zatory: corocznie namuły: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	6szt. stopień 0+079 stopień 3+316 stopień 3+491 stopień 5+372 stopień 6+140 stopień 6+506	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	10szt. zastawka 0-259 zastawka 0-425 zastawka 1+570 zastawka 2+964 zastawka 4+657 zastawka 5+474 zastawka 6+000 zastawka 6+333 zastawka 6+729 zastawka 7-857	konserwacja - corocznie remont - w 2015	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli		
2178	RW600017184389	Łużyca	L10a	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	usuwanie zatorów lokalnie w miarę potrzeb	w miarę potrzeb po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	
2179	RW600017184389	Łużyca	L10b	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzaczeń lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata po 15 sierpnia	ręczne ścinanie, mechanicznie rozdrobnienie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2180	RW600017184389	Łużyca	L10c	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowe usuwanie namułu warstwą gr. sr. 0,2 m, wraz z rozplantowaniem namułu	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	
2181	RW600017184389	Łużyca	L10d	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowe usuwanie namułu warstwą gr. sr. 0,2 m, wraz z rozplantowaniem namułu	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	
2182	RW600017184389	Łużyca	L10e	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	bystrotok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115,	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	x	x	x		
2183	RW600017184389	Łużyca	L10f	Brąszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przepust z piętrzeniem w km 0+431, 3+400, 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb
2184	RW600017184389	Łużyca	L11a	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie zakrzaczeń z mechanicznym ich zrębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręczne i mechanicznie	stopnie w km 0+660; 1+880	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja i drobne naprawy	x	x	x		
2185	RW600017184389	Łużyca	L11b	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych	2017-2018	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x		
2186	RW600017184389	Łużyca	L11c	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych	2017-2018	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x		
2187	RW600017184389	Łużyca	L11d	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych	2017-2018	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x		

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urzadzanie wlasniactwa do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2188	RW600017184389	Łużyca	L12a	Klonowka	0+000	15+192	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów i powalonych drzew	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym ich zgrębkowaniem usuwanie powalonych w koryto drzew ręczne i mechaniczne	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	bystrotki w km 13+906, 14+155, 14+773	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja i drobne naprawy	x	x	x
2189	RW600017184389	Łużyca	L12d	Klonowka	0+000	15+192	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręcznie i mechanicznie odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie)	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x
2190	RW600017184389	Łużyca	L13a	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie krzewów i powalonych drzew	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym ich zgrębkowaniem usuwanie powalonych w koryto drzew ręczne i mechaniczne	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopni oraz bieżąca konserwacja, w km 27+172, 27+829, 28+249, 28+640, 29+983, 30+960, 31+251, 31+433, 32+120, 32+231, 31+782, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	2017, 2019, 2021	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych, bieżąca konserwacja budowli, drobne naprawy budowli	przepust km 35-952	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja i drobne naprawy
2191	RW600017184389	Łużyca	L13c	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręcznie i mechanicznie odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x
2192	RW600017184389	Łużyca	L13d	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręcznie i mechanicznie odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x
2193	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L15	Brzeźnia	0+000	10+706	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	310 arow zakrzaceń i wycinka drzew szt. 20 w rej. km 1+100; 1+400; 4+250; 5+500; 6+560; 10+200	po 15 IX 2017 r.	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8-1,0 m, 1,9 km: km 1+411-2+300; 6+600-7+600	po 1.09.2016 r./cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 0+541; 1+109; 1+873; 2+297; 2+686; 3+241; 3+891; 4+318; 4+482; 4+682; 5+464; 5+783; 5+960; 6+246; 6+440; 6+560;	Ad. 1, 2 VI-XI. 2016 r. i cyklicznie/ co 2 lata. Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytkow betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementow betonowych	1. Uzupelnianie ubytkow betonu i rennowacja betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementow betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementow stalowych. Jar w km 0+051 i 1+411	Ad. 1, 2, 4 2016 r. i 2019 r. Ad. 3 corocznie	ręcznie i mechanicznie
2194	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L16	Grabia	50+561	89+591	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	190 arow zakrzaceń i wycinka drzew szt. 79 w rej. km 57+300-58+200; 62+500-75+800; 82+100-82+400; 85+300-86+600	2017 r. /cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 30 cm, szer. dna 2,0 m, 4,36 km: km 53+240-56+800, 75+400-76+300	2016 /cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	Stopień w km 55+990; 56+918; 60+887; 61+760; 75+783; 76+250; 78+083; 83+201; 83+437; 84+031; 84+620; 85+054; 85+296; Bystrotok w km 86+125;	Ad. 1 i 2 2017 r. i 2020 r., Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytkow betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementow betonowych	1. Uzupelnianie ubytkow betonu i rennowacja betonu. 2. Uzupelnianie elementow stalowych. 5. Uzupelnianie szandorow. Jar w km 57+149-62+512; 70+549; 78+115; 78+503; 79+265; 79+729; Zastawka w km 81+160; 81+666; 82+106; 83+810; 85+689	Ad. 1, 2, 4 2020 r. i 2020 r. Ad. 3 corocznie, Ad. 5 w miare potrzeb	ręcznie i mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2195	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L17	Jesionka	0+000	19+376	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 19+376 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 9+123 - 11+725 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	próg -0+293, bystrzok -1+186, bystrzok -1+557, bystrzok -2+033, bystrzok -2+986, bystrzok -3+156, stopień -7+180, bystrzok -9+207, bystrzok -9+529, bystrzok -9+648, bystrzok -9+724, bystrzok -9+822, bystrzok -12+780, bystrzok -13+907, bystrzok -13+999, bystrzok -14+511, bystrzok -15+691, bystrzok -16+268	1) co roku; 2) sukcesywnie od 2019;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	zastawka -1+739, zastawka -9+218, przep. z piet. -13+569, przep. z piet. -13+614, przep. z piet. -14+614, przep. z piet. -15+152, przep. z piet. -15+385, przep. z piet. -15+736, przep. z piet. -15+789, przep. z piet. -16+008, przep. z piet. -16+328, przep. z piet. -18+878	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego
2196	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L18	Kanał B Grabi	0+000	0+683	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6,	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodów oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta. Dbałość o utrzymanie dobrego stanu wód.	5 arów zakrzacek w rej. km 0+000-0+683	po 15.IX.2016	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,6 m, 0,68 km: km 0+000-0+683	2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2197	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L19	Kanał D Grabi	0+000	0+751	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodów oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta. Dbałość o utrzymanie dobrego stanu wód.	2 arów zakrzacek w rej. km 0+000-0+751	po 15.IX.2016	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,6 m, 0,75 km: km 0+000-0+750	2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2198	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L20	Kanał M Grabi	0+000	0+912	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7,	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodów oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta. Dbałość o utrzymanie dobrego stanu wód.	5 arów zakrzacek w rej. km 0+000-0+912	po 15.IX.2016	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,6 m, 0,91 km: km 0+000-0+912	2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 0+766,	Ad. 1. 2017 r. Ad. 2 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupełnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. Jaz w km 0+900	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie.	ręcznie i mechanicznie	
2199	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21a	Mała Widawka	10+656	12+795	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	10+656 - 12+795 1) 0.05 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	bystrzok -10+765, bystrzok -11+843, bystrzok -11+901, bystrzok -12+304, bystrzok -12+537, bystrzok -12+790	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	bród -11+869, bród -12+248, bród -12+338, bród -12+712	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach
2200	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21b	Mała Widawka	13+668	19+654	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	13+668 - 19+654 1) 0.07 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	bystrzok -14+099, bystrzok -15+582, bystrzok -15+698, bystrzok -15+751, bystrzok -16+261, bystrzok -16+561, bystrzok -16+684, bystrzok -16+824, bystrzok -17+147, bystrzok -17+485, bystrzok -17+614, bystrzok -18+093	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	bród -14+294, bród -14+455, bród -15+086, bród -16+288, bród -17+517	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach

Lp.	Krajowy Kod Inwalidzkiej Cześci Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Człędzi Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:											
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urawnienie właściciela do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposob prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2201	RW600017181389	Bystra	L22a	Bystra	0+000	1+043	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7.	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 1+043	cały rok	ręcznie	x	x	x	2 zastawki B - 2 km 0+070 i 0+840 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2202	RW600017181389	Bystra	L22b	Bystra	0+000	1+043	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7.	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	2. usuwanie namotu warstwą 0,2m km 0+000- 1+043	po 15.VIII.2019 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	2 zastawki B - 2 km 0+070 i 0+840 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2203	RW600016182729	Chrzęstawka	L23a	Chrzęstawka	6+961	22+945	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod	250 arow zakrzęczeń w rej. km 6+961-22+945	po 15.IX.2016	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,6 - 1,8 m, 15,98 km: km 6+961-22+945	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 12+528; 16+830; 17+153; 17+523;	Ad. 1 i 2 VI, XI.2016 r. cyklicznie / co 2 lata. Ad. 3 Corocznie	1. Uzupetnianie ubytkow betonu i rennowacja betonu. 2. Uzupetnianie narztu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. 5. Uzupetnianie szandorow. Zastawka w km 12+874; 13+149; 13+375; 14+085; 14+876; 17+323; 18+273; 18+735;	Ad. 1, 2, 4, 5. VI. 2016 co 2 lata. Ad. 3 Corocznie	ręcznie i mechanicznie	
2204	RW600016182729	Chrzęstawka	L23b	Chrzęstawka	0+000	6+961	WZMIUW Łódź	3, 6, 8	zapewnienie swobodnego spływu wód, ochrona przed powodzią.	wycinka krzakow, usuniecie powalonych drzew, lokalnie na całej dlugosci	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przeplyw - lokalnie na całej dlugosci	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x
2205	RW600016182729	Chrzęstawka	L24	Kielbaska	0+000	9+028	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod.	200 arow zakrzęczeń, w rej. km 0+000-9+028	po 15.IX.2016	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8 -1,8 m, 9,03 km: km 0+000-9+028	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 4+525; 4+612; 4+907; 5+286; 5+470; 5+593; 5+749; 6+364; 7+297; 7+406; 7+627; 7+848; 8+006; 8+193; 8+499	Ad. 1 i 2 VI, XI.2016 cyklicznie/ co 3 lata. Ad. 3 Corocznie	1. Uzupetnianie ubytkow betonu. 2. Uzupetnianie narztu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupetnianie ubytkow betonu i rennowacja betonu. 2. Uzupetnianie narztu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. Zastawka w km 2+161; 2+965; 4+181; 6+139; 7+004	Ad. 1, 2 i 4. VI. XI. 2016 co 3 lata. Ad. 3 Corocznie	ręcznie i mechanicznie
2206	RW600023181589	Pisia	L25	Ciek "A"	0+000	6+241	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny splyw wód i lodow, zapewnienie dobrego stan tech. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotow drenarskich.	usuwanie zakrzęczeń i drzew w km 0+000-6+241	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzaleznieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-6+241 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzaleznieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 2+880	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzaleznieniu od potrzeb na dany rok	oczyszczenie elementów betonowych, uzupetnianie ubytkow w elementach betonowych, usuniecie rozilnoscni w obrębie budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+113, zastawka 0+588, zastawka 1+039, zastawka 2+933, zastawka 3+354, zastawka 3+495, zastawka 3+818, zastawka 4+376, zastawka 4+882, zastawka 5+111, zastawka 5+424, zastawka 5+828.	II-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzaleznieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urządzanie - Właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2207	RW600023181589	Pisia	L26	Pichna	0+000	3+822	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodów, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenażowych.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-3+822	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-3+822 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+017, zastawka 1+157, zastawka 1+290, zastawka 1+486, zastawka 2+184.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie
2208	RW600023181589	Pisia	L27	Pisia	0+000	24+038	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodów, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenażowych.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-24+038	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-24+038 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 5+267, stopień 7+037.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	oczyszczenie elementów betonowych, uzupełnienie ubytków w elementach betonowych, usunięcie rozłomności w obrębie budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: Jaz 5+779, zastawka 22+092, zastawka 22+349.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie
2209	RW600016182876	Pisia	L28	Ciek Pisia (pozostałe wody)	0+000	4+068	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie krzewów powalonych drzew wg potrzeb	po 15 IX 2016	usuwanie lokalnie zakrzacek z ich zrekrowaniem usuwanie powalonych w koryto drzew	lokalne usuwanie przymulisk	po 15 IX 2016	mech.	0	0	0	konserwacja przepustu walowego	co roczne	wykaszanie porostów, zapewnianie drożności i szczelności zamknięć
2210	RW6000171832929	Pisia	L29	Pisia k. Bronowka	0+600	17+355	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	1,0ha zakrzacek na całej długości 0+600-17+355 25szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowno na odc. 0+600-17+355: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	Zst. stopień 11+656 stopień 12+911	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	7szt. zastawka 5+214 zastawka 6+998 zastawka 7+698 zastawka 9+214 przepust PP 10-319 zastawka 12+151	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2211	RW 600017183249	Pisia	L30a	Pisia k. Matylina	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ - lokalnie na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x
2212	RW 600017183249	Pisia	L30b	Pisia k. Matylina	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm z rozplątaniem urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km 7+523, 7+772, 8+028, 8+095, 8+617, 8+795	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	jaz kostkowy w km: 9+135	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	bieżąca konserwacja, drobne naprawy
2213	RW 600017183249	Pisia	L30c	Pisia k. Matylina	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ - lokalnie na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	jaz kostkowy w km:10+842, 12+905	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	bieżąca konserwacja, drobne naprawy

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:														
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2214	RW 600017183249	Pisia	L30d	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią regulacyjnymi	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręczne	usuwanie namotu warstwą 20 cm z rozplantowaniem urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km 21+053, 21+556, 21+886, 23+369, 23+334, 23+613, 24+928.	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	x	x	x			
2215	RW6000171832529	Pisia	L31b	Pisia k. Pudiłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzacek z mechanicznym ich zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręczne i mechanicznie	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja oraz drobne naprawy	x	x	x			
2216	RW6000171832529	Pisia	L31c	Pisia k. Pudiłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x			
2217	RW6000171832529	Pisia	L31d	Pisia k. Pudiłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x			
2218	RW6000171832529	Pisia	L31e	Pisia k. Pudiłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x			
2219	RW6000171832529	Pisia	L31f	Pisia k. Pudiłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x			
2220	RW6000171832529	Pisia	L32	Siódmera	0+000	8+420	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,5ha zakrzacek na całej długości 0+000-8+420 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-8+420: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	9szt. stopień 0+535 stopień 1+024 stopień 2+293 stopień 2+600 stopień 2+851 stopień 3+743 stopień 4+040 stopień 4+182 stopień 5+944	konserwacja - corocznie remont - w 2018	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. zastawka 4+937	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x
2221	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L33	Ciek nr 5	0+000	4+130	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,01ha zakrzacek na całej długości 0+000-4+130 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-4+130: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	9szt. syfon 0+027 akwedukt 0+418 akwedukt 1+735 akwedukt 2+054 akwedukt 2+330 akwedukt 2+423 akwedukt 2+599 akwedukt 2+778 syfon 3+957	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Ciepłej Wody (ICW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadzanie w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2222	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L34	Ciek nr 9	0+000	4+030	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,1ha zakrzaceń na całej długości 0+000-4+030	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-4+030: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namut: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 2+900 stopień 3+957	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. słupa spustowa 0+000	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2223	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L35	Kanał S-W	9+895	16+336	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,2ha zakrzaceń na całej długości 9+895-16+336 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 9+895-16+336: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namut: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	stopień 14+274	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. syfon 10+100	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2224	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L36	Kanał Ulgowy	0+285	2+233	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,04ha zakrzaceń na całej długości 0+285-2+333	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+285-2+333: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namut: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 1+582 stopień 1+814	konserwacja - corocznie remont - w 2017	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. jaz 2+152	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2225	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L37a	Ner	66+727	68+161	WZMIUW Łódź	3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych, zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	66+727 - 68+161 wmiarę potrzeb (wnioski i przeglądy)	wycięcie drzew w miarę potrzeb mechanicznie	wycięcie drzew mechanicznie	usuwanie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	x	x	x	x	x	x
2226	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L37b	Ner	70+298	84+512	WZMIUW Łódź	3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	70+298 - 84+512 1) 0,05 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20 VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna powyżej budowli piętrzącej - jazu w- w- ca 0.3 - 0.5 m;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień -71+843, stopień -76+873, stopień -79+852, stopień -81+523, stopień -82+189, stopień -83+079	1) co roku; 2) od 2018r.;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi ;	jaz -72+203, jaz -74+846, jaz -77+257, jaz -78+810, jaz -83+846, groble koryta rzeki w km 70+298 - 77+257; 78+810 - 84+512	1) remont po 2018; 2) remont w 2016; 3) co roku; 4) sukcesywnie od 2017;	1), 2), 4) remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego; 3) konserwacja bieżąca;

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wód (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrąz administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający/urządzenie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2227	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopływu spod Łęzek	L37c	Ner	52+910 68+161	66+727 70+298	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,6ha zakrzaceń na całej długości 52+910-66-727, 66+161-70-298 30szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 52+910-66-727, 66+161-70-298: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	11szt. stopień 53-071 stopień 54+392 stopień 56+473 stopień 59-499 stopień 60-228 stopień 60-645 stopień 61+019 stopień 70-213	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	24szt. śluzą spust. 55+808 śluzą spust. 56+033 jaz 56+116 śluzą wpust. 56+168 jaz 58-218 śluzą wpust. 58+396 śluzą wpust. 58+488 jaz wpust. 59+839 jaz 61+204 śluzą wpust. 61+214 śluzą wpust. 61+236 śluzą wpust. 61+283 śluzą wpust. 61+293 śluzą wpust. 61+306 śluzą wpust. 61+539 śluzą spust. 63+002 śluzą spust. 63+008 jaz 63+028 jaz 66+664 śluzą wpust. 66+719 jaz 69+313 śluzą wpust. 69+339 śluzą wpust. 69+342	konserwacja a - corocznie remont: jazy wraz z groblami cofkowymi zgodnie z wykonanymi dokumentacjami: jaz 56+116 w 2019 jaz 58-218 w 2020 pozostałe budowle - remont w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2228	RW600017184329	rz. Rybka	L38	Ciek z Lututowa	0+000	2+198	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli regulacyjnych oraz urządzeń wodnych, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wyłotow drenarskich.	usuwanie zakrzaceń i drzew w km 0-000-2+198.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	km 0+000-2+198 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: bystrotek 1+050, bystrotek 1+310, bystrotek 1+997.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), naprawa elem. konstrukcyjnych budowli	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: most	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	ręcznie, mechanicznie
2229	RW 600016182889	Końska Struga	L39a	Czajka	0+000	11+289	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm (lokalnie), rozplątowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	Stopień w km : 0+263, 0+500, 0+848, 1+106, 1+648, 2+474, 3+047, 3+252, 4+227, 3+768, 4+967, 5+363,	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	Zastawka w km : 3+410, 7+551, 8+411, 8+824, 10+016, 10+399, 11+247	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	bieżąca konserwacja, drobne naprawy
2230	RW 600016182889	Końska Struga	L39b	Czajka	11+289	19+437	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	300 arów zakrzaceń, w rej. km 11+289-19+437	po 15.IX.2016	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,5 -1,8 m, 8,15 km: km 11+289-19+437	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Bystrotek w km 14+985; 15+064; 15+513; 17+928 Stopień w km 16+102	Ad. 1 i 2 VI, XI 2016 r. co 3 lata. Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutów kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	x	x	x
2231	RW 600016182889	Końska Struga	L40	Końska	19+874	20+668	WZMIUW Łódź	1, 3, 4,	Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki	2 arów zakrzaceń, wycinka drzew szt 5 w rej. km 19+874-20+668	2016/cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2232	RW60002318269	Krasowka	L41	Krasowa	0+000 11+633 15+321 17+511 30+019	11-254 12-843 16+106 19-308 33+634	WZMIUW Łódź	1, 3, 4, 7,	Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki	1 arów zakrzaceń, w rej. km 30+019; 33+400	2016/cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	KWB Bolchatów, Stopień w km 7-787	Ad. 1 2019 r., Ad. 2 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu, renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementów betonowych	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Nazwa Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	L.P.	Wody w zlewni JCOW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrąży administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający/urządzenie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2233	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L42	Dobrzyńka	0+000	26+591	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 26+591 1) 0,5 ha; 2) 38 szt. (decyzja) oraz w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 2+331 - 4+511, 10+633 - 16+640 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień -7+686, stopień -11+077, stopień -12+128, stopień -13+646, stopień -13+964, stopień -14+249, stopień -14+410, stopień -14+827, stopień -15+092, stopień -15+353, stopień -15+530, bystrotek -21+996, bystrotek -22+086, bystrotek -22+436, bystrotek -22+549, bystrotek -23+278, stopień -23+307, bystrotek -23+558, bystrotek -23+633, bystrotek -23+805, bystrotek -24+018, bystrotek -24+195, stopień -24+389, stopień -24+726	1) co roku; 2) sukcesywnie od 2017;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - profilacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	zastawka -12+478, przep. z pięć -14+076, zastawka -14+173, przep. z pięć -14+632, przep. z pięć -15+028, przep. z pięć -15+367, zastawka -15+538	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania
2234	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L43	Gadka	0+000	1+418	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu	0+000 - 1+418 1) krzaki 0,08 ha; 2) drzewa punktowo;	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od km 0+000 - 1+418 w-wą od 10-30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2235	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L44	Pabianka	0+000	7+665	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul.	0+000 - 7+665 1) 0,5 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 0+000 - 2+608 w-wą do 10 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrotek -3+255, bystrotek -3+755	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów;	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
2236	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L45	Ner	98+688	134+470	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	98+688 - 134+470 1) 0.2 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 20.VIII, cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 107+719 - 122+439 w-wą do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień - 104+620; stopień -115+241, bystrotok - 115+523, bystrotok 116+523, bystrotok 116+696, bystrotok 117-133, bystrotok 117+468, bystrotok 118-384, bystrotok 118+711, bystrotok 118+994, bystrotok 119+485, stopień - 119+688, bystrotok 120+469	1) co roku; 2) sukcesywnie od 2017;	1) konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów; 2) remont - reprofiliacja pow. betonowych i umocnień wraz z zabezpieczeniem środkami polimerowymi;	umocnienie dna i skarp betonami w km 104-340 - 104+620, budowla upustowo-pletrząca 106+146, budowla upustowo-pletrząca 107+176, zastawka -114+787;	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania
2237	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L46a	Gnida	0+000	3+133	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,1ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-3+133 Szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-3+133: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. sr. 0,3m	zatory: corocznie namułu: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	9szt. stopień 0+067 stopień 0+343 stopień 0+599 stopień 1+002 stopień 1+294 stopień 1+522 stopień 1+775 stopień 2+082 stopień 2+581	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	x	x	x		
2238	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L46b	Gnida	3+133	17+054	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	3+133 - 17+054 0.1 ha;	po 20.VIII, cyklicznie co 2 lata;	wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 10+934 - 13+763 w-wą do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2020 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień -4+644, stopień -4+979, stopień -5+172, stopień -5+401, stopień -5+660, stopień -6+064, stopień -6+404, stopień -6+541, stopień -6+730, stopień -7+019, stopień -7+322, stopień -7+594, stopień -8+032, stopień -8+184, stopień -8+525, stopień -8+967, stopień -9+086, stopień -9+261, stopień -9+461, stopień -9+840, stopień -10+798, stopień -11+081, stopień -12+050, bystrotok -13+426, bystrotok -14+760, stopień -16+053, stopień -16+595	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	przep. z plet. -7+142, zastawka -10+109, zastawka -11+653, przep. z plet. - 12+485, zastawka -13+650	co roku	konserwacja bieżąca lub remont po przeprowadzonych przeglądach

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Nazwa Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	L.P.	Wody w zlewni JCOW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający/urządzenie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2239	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L47	Zian	3+960	25+100	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.3ha zakrzaczeń na całej długości 3+960-25+100 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+960-25+100: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł, cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	14szt. stopień 9+297 stopień 10+637 stopień 10+756 stopień 10+858 stopień 11+805 stopień 16+669 stopień 17+244 stopień 17+405 stopień 17+777 stopień 18+807 stopień 19+785 stopień 20+071 stopień 20+595 stopień 20+710	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	3szt. jaz 5+384 jaz 9+962 zastawka 16+202	jaz 5+384: konserwacja a - corocznie remont - w 2015 jaz 9+962: konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb zastawka 16+202: konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2240	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L48a	Zian - Gnida	0+000	11+160	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.3ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-11+160 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-11+160: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł, cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	9szt. stopień 0+069 stopień 0+297 stopień 0+734 stopień 3+356 stopień 4+069 stopień 4+179 stopień 6+548 stopień 7+890 stopień 10+774	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	15szt. jaz kost. 1+309 jaz kost. 2+301 jaz kost. 2+866 jaz kost. 3+735 jaz kost. 3+958 zastawka 4+199 jaz kost. 4+360 jaz kost. 4+451 jaz kost. 4+852 jaz kost. 5+175 jaz kost. 5+446 jaz kost. 6+263 jaz kost. 6+947 zastawka 8+146 zastawka 8+517	jaz 1+309, 2+301, 2+866: konserwacja a - corocznie remont - w 2016 pozostałe budowle: konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2241	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L48b	Zian - Gnida	11+160	16+436	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	11+160 - 16+436 0.1 ha:	po 20.VIII, cyklicznie co 2 lata;	wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna w km 13+950 - 16+436 w-wą do 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 20.08;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	bystrzok -11+167, bystrzok -11+414, bystrzok -11+634, bystrzok -11+786, bystrzok -12+152, bystrzok -12+565, bystrzok -12+733, bystrzok -12+962, bystrzok -13+017, bystrzok -13+267, bystrzok -13+567, bystrzok -14+182, bystrzok -14+425, bystrzok -14+800	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	przep. z pięć -11+282, przep. z pięć - 12+082, przep. z pięć -12+340, przep. z pięć -13+743	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów
2242	RW600019182899	Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia	L50	Grabia	0+000	29+552	WZMIUW Łódź	3, 4, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie krzewów i powalonych drzew wg potrzeb	po 15 IX 2016	usuwanie lokalnie zakrzaczeń z zębówaniem usuwanie powalonych w koryto drzew	x	x	x	x	x	x	jaz: km 13+178, 0+752 starorzecze-Przymilów, jaz km 2+521 starorzecze Kustrzyce,	wg potrzeb	bieżąca konserwacja oraz drobne naprawy

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w/wskazanie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2253	RW600023184689	Pokrzywnica	L55c	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowe usuwanie namotu warstwą gr. sr. 0.2 m, wraz z rozplintowaniem namotu	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2254	RW600023184689	Pokrzywnica	L55d	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	Stopnie km: 7+956, 8+036, 8+076, 8+134, 8+180, 8+262, 8+314, 8+405,	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	-	-	x	-
2255	RW600023184689	Pokrzywnica	L56a	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2256	RW600023184689	Pokrzywnica	L56b	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieków	x	x	x	x	x	x	x
2257	RW600023184689	Pokrzywnica	L56c	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieków	x	x	x	x	x	x	x
2258	RW600023184689	Pokrzywnica	L57a	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2259	RW600023184689	Pokrzywnica	L57b	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręczne odmulenie cieków	x	x	x	x	x	x	x
2260	RW600023184689	Pokrzywnica	L57c	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręczne odmulenie cieków	x	x	x	x	x	x	x
2261	RW600023184689	Pokrzywnica	L57d	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	x	x	x	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie), stopnie km 17+576, 18+020, 18+166, 18+307, 18+593, 19+306	2017-2018	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych oraz uzupełnienie palisad na stopniach	x	x	x	x
2262	RW600016183234	Jasieniec	L58	Jasieniec	0+000	8+634	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 8+634 1) krzaki 0,05 ha; 2) drzewa punktowo:	1) po 20.VIII cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy); 1) wycinka krzaków- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorów; 2) odmulenie dna od km 0+000 - 8+634 w-wą 10- 30 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2017 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie), stopnie km 4+800, 4+970, 5+040, 5+040, 5+405, 5+699, 5+852, 6+092, 6+505, 6+680, 6+774, 6+887, 7+712, 7+742	1) co roku; 2) sukcesywnie w miarę potrzeb od 2016 r.	1) konserwacja bieżąca; 2) remonty po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu techn. bud.;	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+304 - 1+572 i 6+282 - 8+085	co roku	konserwacja bieżąca lub remonty po przeprowadzonych przeglądach i ocenie stanu technicznego lub zmianie sposobu użytkowania		
2263	RW600016182169	Jeziorka	L59a	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	Wycinka drzew ze skarp i dna km 5-000 do 6+450 - wq operatu szacunkowego	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 1+500	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2264	RW600016182169	Jeziorka	L59b	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	Wycinka drzew ze skarp i dna km 5+000 do 6+450 - wg operatu szacunkowego	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,2m km 2+500 - 3+500 i 7+700 - 9+000	po 15.VIII.2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2265	RW600016182169	Jeziorka	L59c	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2266	RW600016182169	Jeziorka	L59d	Jeziorka	14+356	16+720	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	6 arów zakrzaceń w rej. km 15+700-16+720	2016 r./cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 0,8m, 1,02 km: km 15+700-16+720	2016 /cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2267	RW600016182169	Jeziorka	L60a	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	Wycinka ze skarp rzeki zakrzaceń ar. 7, km 10+300 - 12+300	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 1+500	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x
2268	RW600016182169	Jeziorka	L60b	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	Wycinka ze skarp rzeki zakrzaceń ar. 7, km 10+300 - 12+301	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,2 m km 3+000 - 4+000	po 15.VIII.2019 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2269	RW600023181572	Kanał A Jedlino	L61a	Kanał A Jedlino	0+000	14+095	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń km 4+800 - 6+500	po 15.IX.2016 r.	#ADR!	1. Usuwanie zatorów km 0+500 - 1+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	x	x	x	x
2270	RW600023181572	Kanał A Jedlino	L61b	Kanał A Jedlino	0+000	14+095	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	6 ar. zakrzaceń km 4+800 - 6+500	po 15.IX.2017 r.	#ADR!	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 4+000 - 7+800	po 15.VIII.2019 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2271	RW600016182499	Pilsia	L62	Kanał A Ścichawki	0+000	3+502	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	25 arów zakrzaceń w rej. km 0+000-3+502	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 30 cm, szer. dna 1,0-1,8 m, 3,5 km: km 0+000-3+502	2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2272	RW600016182499	Pilsia	L63	Kanał B Ścichawki	0+000	1+295	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	8 arów zakrzaceń w rej. km 0+000-1+295	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie i ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 30 cm, szer. dna 1,0 m, 1,3 km: km 0+000-1+295	2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2273	RW600016182499	Pilsia	L64	Pilla	0+000	11+152	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	1 arów zakrzaceń w rej. 10+450-11+150	2016 r./cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,2 -4,0 m, na dł. 2 km, w km 9+000-11+000.	2016 r./cyklicznie co 2 lata	ręcznie	Stopień w km 10+630	Ad. 1, 2 i 3 w 2016/cyklicznie co 2 lata	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych.	Zastawka w km 2+680:	2016r.	do likwidacji w 2016 r.	
2274	RW600016182499	Pilsia	L65b	Pilsia	0+000	34+245	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	350 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt 50 w rej. km 0+000-34+245	po 15.IX.2016 r.	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,2 -4,0 m, 34,25 km: km 0+000-34+245	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 6+366; 16+456; 16+815; 17+931; 18+090; 18+567; 18+819; 19+055; 19+551; Bystrzok w km 27+202	Ad. 1 i 2 w XI.2016 r./cyklicznie/ co 3 lata. Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Oczyszczanie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu i renowacja betonu. 2. Uzupelnianie elementów betonowych. 4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych. Jaz w km 17+689	Ad. 1, 2 i 4 w XI.2016 r./cyklicznie co 3 lata Ad. 3. Corocznie	ręcznie i mechanicznie	
2275	RW600016182499	Pilsia	L66a	Stawka	0+000	11+038	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	9 arów zakrzaceń w rej. Km 0+000-0+500, 6+700-7+000: 7+380-7+670	2016/cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu i rumosu warstwą 20 cm, szer. dna 0,6-1,6 m, na długości 1,98 km w km 0+000-0+100 i 5+500-7-380	2016r./cyklicznie co 2 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonający prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2276	RW600016182499	Pilsia	L66b	Stawka	0+000	11+038	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalść o utrzymanie dobrego stanu wód.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2277	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L67	Kanał Czepów	0+000	2+882	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	0,2ha zakrzaceń na całej długości 0+000-2+882 10szt. lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-2+882: -usuwanie zatorów, -usuwanie namułu war. gr. sr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x
2278	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L68	Kanał Niemiecki	5+400	10+170	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	0,5ha zakrzaceń na całej długości 5+400-10+170 25szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 5+400-10+170: -usuwanie zatorów, -usuwanie namułu war. gr. sr. 0,3m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	
2279	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L69	Struga Wiliamowska	3+800	15+043	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	0,8ha zakrzaceń na całej długości 3+800-10+170 20szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 3+800-10+170: -usuwanie zatorów, -usuwanie namułu war. gr. sr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	
2280	RW600019184359	rz. Proсна	L70	Kanał Dębicze	11+025	11+405	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stan techn. ubezpieczeń, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki	usuwanie zakrzaceń w km 11+025-11+405.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne, mechanicznie	km 11-025-11+405 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namułu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne lub mechanicznie	x	x	x	x	x	
2281	RW600019184359	rz. Proсна	L71	Struga Grądy	0+000	5+882	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stan techn. ubezpieczeń, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki	usuwanie zakrzaceń i drzew w km 0+000-5+882.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne, mechanicznie	km 0+000-5+882 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namułu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne lub mechanicznie	x	x	x	x	x	
2282	RW60001718429	rz. Proсна	L72	Niesób	0+000	5+738	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli regulacyjnych, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki	usuwanie zakrzaceń i drzew w km 0+000-5+738.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne, mechanicznie	km 0+000-5+738 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namułu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne, mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: prog 5+204	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), naprawa elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2283	RW60002318414	rz. Proсна	L73	KANAŁ SKOMLIN-TOPLIN	0+000	15+588	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 6, 7, 8	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarp, usuwanie roślinności dennej namulców i zatorów, utrzymanie w dobrym stanie budowli	10 arów zakrzacek lokalnie cały odcinek rzeki km 0+000-15+588	co dwa lata w drugim półroczu	mechanicznie	km 0+000-15+588 usuwanie zatorów i namulców warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżące utrzymanie budowli w sprawności technicznej zastawki: km 0+380 km 4+703 km 6+555 km 7+900 km 9+072 km 10+073	co rok	ręcznie
2284	RW6000171841329	rz. Proсна	L74	OZARKA	8+640	14+833	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 6, 7, 8	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarp, usuwanie roślinności dennej namulców i zatorów, utrzymanie w dobrym stanie budowli	ok.10 arów zakrzacek lokalnie cały odcinek rzeki km 8+640-14+833	co dwa lata w drugim półroczu	mechanicznie	km 8+640-14+833 usuwanie zatorów i namulców warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżące utrzymanie budowli w sprawności technicznej stopni: km 9+142 km 9+198 km 9+523 km 9+615 km 9+733 km 11+745 km 11+863 km 11+983 km 12+046 km 12+093 km 12+167 km 12+271 km 12+299 km 12+354 km 12+406 km 12+585 km 12+682 km 12+734 km 12+787 km 12+860 km 12+942 km 13+104 km 13+234 km 13+702 km 13+846 km 13+969 km 14+349	co rok	ręcznie
2285	RW6000171841329	rz. Proсна	L75	Struga Węglewska	0+000	30+545	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i łodow. zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli regulacyjnych oraz urządzeń wodnych, zabezpieczenie przed rozmyciem skarpi i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-30+545.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	km 0+000-30+545 - usuwanie zatorów i namulców warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg. potrzeb)	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: stopień 16+843, stopień 17+395, stopień 19+370, stopień 20+036, bystrotok 21+043, bystrotok 21+158, bystrotok 21+185, bystrotok 21+394, stopień 21+625, stopień 24+579, stopień 24+640, stopień 25+180, stopień 25+374.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), naprawa elem. konstrukcyjnych budowli	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: zastawka 19+113, zastawka 21+531, zastawka 23+735.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	ręcznie, mechanicznie
2286	RW600023184369	rz. Proсна	L77	Struga Kraszewicka	14+200	23+163	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i łodow. zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli regulacyjnych oraz urządzeń wodnych, zabezpieczenie przed rozmyciem skarpi i zamulaniem rzeki.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 14+200-23+163.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	km 14+200-23+163 - usuwanie zatorów i namulców warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg. potrzeb)	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: bystrotok 15+176, stopień 15+230, stopień 15+394, stopień 15+603, stopień 16+018, stopień 16+506, stopień 20+894.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), naprawa elem. konstrukcyjnych budowli	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: zastawka 17+411, zastawka 17+931, zastawka 18+574, zastawka 19+128, zastawka 20+846.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	ręcznie, mechanicznie
2287	RW6000231832782	Dopływ spod Brudnowka	L80	Kanał Drozdów "A"	0+000	15+710	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	1,0ha zakrzacek na całej długości 0+000-15+710 20szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowno na odc. 0+000-15+710: - usuwanie zatorów, - usuwanie namulców war. gr. sr. 0,2m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	7szt. zastawka 2+321 zastawka 4+711 zastawka 5+365 przepust PP 8+480 zastawka 9+242 zastawka 12+304 zastawka 13+704	konserwacja - corocznie remont - w 2019	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2288	RW6000231832782	Dopływ spod Brudnowka	L81	Ner	32+820	33+355	WZMIUW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wod.	0,05ha zakrzacek na całej długości 30+140-32+820	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowno na odc. 30+140-32+820: - usuwanie zatorów, - usuwanie namulców war. gr. sr. 0,3m	zatory: corocznie namul: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Ciepłej Wody (ICW)	Nazwa Inwalidnych Ciepłej Wody (ICW)	L.P.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i konserwację do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2289	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L83	KANAŁ KOPYDŁÓW-KRZYWORZEKA	0+000	12+875	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 3, 6, 7.	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarpi, usuwanie roślinności dennej namulów i zatorów, utrzymanie w dobrym stanie budowli	ok.15 arów zakrzaceń lokalnie cały odcinek rzeki km 0+000-12+875	co dwa lata w drugim półroczu	mechanicznie	km 0+000-12+875 usuwanie zatorów i namułu warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżące utrzymanie budowli w sprawności technicznej stopni: km 0+540 km 3+278 km 3+423 km 4+049 km 4+384 km 4+484 km 5+124 km 5+432 km 5+925 km 6+247 km 6+638 km 6+777 km 7+225 km 7+379 km 7+691 km 9+711	co rok	ręcznie
2290	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L84	KANAŁ STARZENICKI	0+000	9+240	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 6, 7, 8	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarpi, usuwanie roślinności dennej namulów i zatorów, utrzymanie w dobrym stanie budowli	x	x	x	km 0+000-9+240 usuwanie zatorów i namułu warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżąca konserwacja celem zachowania dobrego stanu technicznego budowli jaz km 3+160 zastawka km 4+585	co rok	ręcznie
2291	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L85	KANAŁ WIELUNSKI	0+000	3+881	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 5, 6.	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarpi, usuwanie roślinności dennej namulów i zatorów	x	x	x	km 0+000-3+881 usuwanie zatorów i namułu warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2292	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosy do ujścia	L86	Kanał Krolewski	5+000	12+678	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	0,2ha zakrzaceń na całej długości 5+000-12+678 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 5+000-12+678: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x
2293	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosy do ujścia	L87	Kanał Łęka "A"	0+000	3+673	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,1ha zakrzaceń na całej długości 0+000-3+673 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-3+673: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	6szt. ujście 0+003 przepust PP 1+509 przepust PP 2+827 syfon 3+257 ujście 3+254 syfon 3+679	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udromienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2294	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosy do ujścia	L88	Kanał Łęka "B"	0+000	0+844	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,02ha zakrzaceń na całej długości 0+000-0+844	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-0+844: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	2szt. zastawka 0+009 zastawka 0+356	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udromienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2295	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosy do ujścia	L89	Zian	0+000	3+960	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,05ha zakrzaceń na całej długości 0+000-3+960	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-3+960: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	4szt. most 0+139 most 0+331 most 1+128 jaz 2+522	mosty: konserwacja - w miarę potrzeb remont - w miarę potrzeb jaz: konserwacja - corocznie remont - w 2016	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udromienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2296	RW6000171818893	rz.KANAŁ KOPYDŁÓW-KRZYWORZEKA	L90	KANAŁ KUROW-PIASKI	0+000	6+551	WZMIUIW w łodzi	1, 2, 6.	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykoszenie skarpi, usuwanie roślinności dennej namulów i zatorów	x	x	x	km 0+000-6+551 usuwanie zatorów, namułu warst. 20 cm miejscowo wg. potrzeb	co rok	mechanicznie	x	x	x	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Części Wód (ICW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrraż administratora cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonający prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2297	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91a	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7.	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	1. Usunięcie zatorów km 0+000 - 9+336	cały rok	mechanicznie	x	x	x	Jazy - szt. 2 km 2+016 i 7+699 Bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	rzeczne i mechaniczne
2298	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91b	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7.	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	2. usuwanie rumoszu w rej. km 0+000 - 2+000	2019 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	Jazy - szt. 2 km 2+016 i 7+699 Bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	x	x
2299	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93a	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	1. Usunięcie zatorów km 0+000 - 4+579	cały rok	rzecznie	x	x	x	x	x	x
2300	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93b	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	2. usuwanie namotu warstwą 0,3 m km 0+000- 4+579	2020 r. i cyklicznie co 8 lat	mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2301	RW60000183286	Kanał Łęka-Dobrogosty	L94	rz. Kanał Łęka-Dobrogosty dopływ Złanu	0+000	6+986	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,05ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-6+986	corocznie po 15 sierpnia	rzeczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-6+986: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot. cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, rzecznie	-	-	-	11szt. most 0+485 zastawka 0+563 most 0+702 most 1+085 most 1+807 most 1+948 most 2+046 most 2+238 most 2+453 most 2+661 zastawka 3+596	mosty: konserwacja - w miarę potrzeb remont - w miarę potrzeb zastawki: konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2302	RW600017183149	Myja	L95a	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaczeń z mechanicznym zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	rzecznie i mechanicznie	x	x	x	jaz w km 0+380, zastawka w km 1+960	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja i drobne naprawy
2303	RW600017183149	Myja	L95b	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	rzecznie i mechanicznie odmulenie cieków	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie); stopień w km 0+190, bystrzok w km 1+220.	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych, bieżąca konserwacja budowli	x	x	x
2304	RW600017183149	Myja	L95c	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	rzecznie i mechanicznie odmulenie cieków	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych,	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrąz administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2305	RW600017183149	Warta	L96a	Myja	0+000	29+714	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie krzewów i powalonych drzew	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym zrzębkiem i usuwaniem powalonych w koryto drzew ręczne i mechaniczne	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	stopnie km 4+027, 4+445, 5+123, 6+044, 6+276, 6+426, 6+889, prog w km 15+316, bystrotek w km 17+679, 18+202, bystrotek w km 17+230, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja oraz drobne naprawy	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka w km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jaz w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18-326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18-850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, brod w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20-709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja oraz drobne naprawy	
2306	RW600017183149	Warta	L96b	Myja	0+001	29+715	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x	x
2307	RW600017183149	Warta	L96c	Myja	0+002	29+716	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	x	x	x	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2016-2017	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x	
2308	RW600017183149	Warta	L96d	Myja	0+003	29+717	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x	
2309	RW600017183149	Warta	L96e	Myja	0+004	29+718	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x	
2310	RW600017183149	Warta	L96f	Myja	0+005	29+719	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x	
2311	RW600017183149	Warta	L96g	Myja	0+006	29+720	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych	x	x	x	
2312	RW6000171833289	Orłowska	L97	Kanał Mniewo	3+900	10+370	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,5ha zakrzaceń na całej długości 14+600-28+200 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 14+600-28+200: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	1szt. stopień 4+387	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczanie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x	
2313	RW6000171833289	Orłowska	L98	Orłowska	14+600	28+200	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	1ha zakrzaceń na całej długości 14+600-28+200 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 14+600-28+200: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 19+007 stopień 21+233	konserwacja a - corocznie remont - 19+007 w miarę potrzeb, 21+233 w 2016	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczanie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x	

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Części Wód (ICW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2314	RW6000171829299	Nieclecz	L99a	Kanał Obrowski	0+649	10+204	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Swobodny spływ wód i lodów, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usunięcie zakrzacek i drzew w km 0+649-10+204	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+649-10+204 - usunięcie zatorów i namułu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usunięcie zatorów - przez okres całego roku, usunięcie namułu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2315	RW6000171829299	Nieclecz	L99b	Kanał Obrowski	0+000	0+649	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4.	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	1 arów zakrzacek w rej. Km 0-500, 0+250, 0+360	2016 r./cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2316	RW6000171829299	Nieclecz	L100a	Nieclecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usunięcie krzewów i gromadząc powalaniem drzew	cyklicznie co dwa lata	zrębkowaniem usunięcie gromadząc powalaniem w koryto drzew ręcznie i mechanicznie	usunięcie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	stopień km 16+645	cyklicznie co dwa lata	konservacja bieżąca budowli,	x	x	x	
2317	RW6000171829299	Nieclecz	L100b	Nieclecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usunięcie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x	
2318	RW6000171829299	Nieclecz	L100c	Nieclecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usunięcie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x	
2319	RW6000171829299	Nieclecz	L100d	Nieclecz	29+048	48+523	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodów, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usunięcie zakrzacek i drzew w km 29+048-48+523	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 29+048-48+523 - usunięcie zatorów i namułu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usunięcie zatorów - przez okres całego roku, usunięcie namułu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 29+815, stopień 30+617, stopień 31-012, stopień 32-074, stopień 35+290, prog 39+938, prog 40+161, prog 40+383, prog 41+019, prog 41+773, prog 43+211, prog 44+096, prog 44+153, prog 44+161, prog 45+196, prog 45+309.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	oczyszczenie elementów betonowych, uzupełnienie ubytków w elementach betonowych, usunięcie różniowców w obrębie budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz 31-812, zastawka 36+339, zastawka 36+567, zastawka 37+343, zastawka 38+142, zastawka 38+963, zastawka 41+368, zastawka 42+818, zastawka 45+657.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie w/wskazanie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2338	RW600001832789	Kanał Zbylczycy	L109	Kanał Zbylczycy	0+000	13+874	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,6ha zakrzaceń na całej długości 0+000-13+874 15szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-13+874: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	ręcznie mechanicznie, ręcznie	1szt. stopień 12+449	konserwacja a - corocznie remont - w 2017	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	7szt. jaz B+231 zastawka 10+017 zastawka 10+228 zastawka 11+937 zastawka 12+781 zastawka 13+343 ujście 13+874	jaz: konserwacja a - corocznie remont - w 2017 pozostałe budowle: konserwacja a - corocznie remont - w 2019	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2339	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbylczycy do ujścia	L110	Kanał Śródkowy	2+640	6+341	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,3ha zakrzaceń na całej długości 2+640-6+341 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 2+640-6+341: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	4szt. przepust PP 3+965 zastawka 5+275 zastawka 6+020	konserwacja a - corocznie remont - w 2019	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2340	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbylczycy do ujścia	L111	Ner	19+930	30+140	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,2ha zakrzaceń na całej długości 19+930-30+140 5szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 19+930-30+140: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	1szt. jaz 30+114	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2341	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112a	Kanał Złoczewski	0+000	7+466	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	usuwanie trzawo	cyklicznie co dwa lata	ręczne usuwanie zakrzaceń z mechanicznym zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręczne i mechanicznie	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x
2342	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112b	Kanał Złoczewski	0+001	7+467	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x
2343	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112c	Kanał Złoczewski	0+002	7+468	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x
2344	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112d	Kanał Złoczewski	0+003	7+469	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych, zapewnienie warunków korzystania z wód	x	x	x	lokalne usuwanie namułu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2019r	ręczne i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie).	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktie:													
				Nazwa	kilometrąz administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący urzadzanie w/wskazanie do w/w			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2345	RW6000161816899	Kocinka	L113	Kocinka	0+000	12+036	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Swobodny spływ wód i lodow. zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-12+036	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-12-036 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x
2346	RW600016182889	Końska Struga	L114	Końska	0+000	19+874	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm (lokalnie), rozplantowanie obrubku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km: 7+630, 7+842, 11+118, 14+372,	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	Zastawka w km:8+812, 9+305, 9+767, 10+108, 10+597, 10+858, 11+03612+105, 12+413, przepustowy km: 17-952, 18+226, 18+313, 18+46419+368, 19+489, 19+729, 19+846	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	bieżąca konserwacja, okresne naprawy		
2347	RW60002318269	Krasowka	L115	Krętka	0+000	12+076	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow. zapewnienie dobrego stan techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-12+076	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-12-036 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorow - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie colem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 5-039	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	oczyszczenie elementów betonowych, uzupełnienie ubytków w elementach betonowych, usunięcie roślinności w obrębie budowli	x	x	x		
2348	RW600023182149	Kręcica	L116a	Kręcica	0+000	11+189	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzożow	3 ar. zakrzacek km 9+000 - 10+800	po 15.IX.2015	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 1+500	cały rok	ręcznie	x	x	x	Jazy betonowy km 3+803 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisow w KOB	ręcznie mechanicznie		
2349	RW600023182149	Kręcica	L116b	Kręcica	0+000	11+189	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzożow	3 ar. zakrzacek km 9+000 - 10+800	po 15.IX.2015	mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,2m km0+000 - 4+000	po 15.VIII.2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	x	x	x	Jazy betonowy km 3+803 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisow w KOB	ręcznie mechanicznie		
2350	RW600020183235	Ner od Dobrzyńki do Zalewki	L117	Ner	84+512	98+688	WZMIUW Łódź	3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	84+521 - 98+688 1) 0,5 ha 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) po 30.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzakow - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	1) usuwanie zatorow: 2) odmulenie dna w km 95+558 - 98+688 w.wą do 30cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień -95+558; stopień -96+607; stopień -97+549	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosow	umocnienie dna i skarp betonami w km 95+500 do 97+870	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosow		

Lp.	Krajowy Kod Identyfikacji Człędzi Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Człędzi Wód (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrąży administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2351	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L118	Mała Widawka	0+000	13+668	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	60 arów zakrzaceń i wycinka drzew szt. 25 w rej. 0+000-1+900; 6+900-7+600; 8+700-9+400; 10+000-13+600	IX.2016/cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	Usuwanie namotu warstwą 20 cm, szer. dna 1,5-1,6 m, 3,56 km: km 0-000-0+660; 5+000-7+350; 9+300-9+850.	po 15.VII.2017 i 2020 r.	ręcznie i mechanicznie	Stopień w km 5+081; 9+843; 10+082; Bystrotok w km 6+099; 6+584; 7+758; 7+932; 13+229; Brod w km 12+974	Ad. 1 i 2 2017 r. i 2020 r., Ad. 3 corocznie	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Czyszczenie elementów betonowych	1. Uzupelnianie ubytków betonu. 2. Uzupelnianie narzutu kamiennego. 3. Czyszczenie elementów stalowych. Jaz w km 9+273; Zastawka w km 0+306; 0+664	Ad. 1, 2 i 4 2017 i 2020. Ad. 3 corocznie.	ręcznie i mechanicznie
2352	RW600017181529	Mękwka	L119a	Mękwka	0+000	9+993	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń w rejonie km 6+000; 6+500 Wycinka drzew szt. 15	po 15.IX.2017 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 4+000	cały rok	ręcznie	x	x	x	Zastawka B - 2 km 4+953 bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2353	RW600017181529	Mękwka	L119b	Mękwka	0+000	9+993	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	6 ar. zakrzaceń w rejonie km 6+000; 6+500 Wycinka drzew szt. 15	po 15.IX.2017 r.	mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,3m km 2+500- 4+000	po 15.VIII.2020 r i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	x	x	x	Zastawka B - 2 km 4+953 bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2354	RW600017181529	Mękwka	L120a	Orzechówka	0+000	9+426	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym budowli regulacyjnych - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń w rejonie km 3+500; 4+500 i 7+000	po 15.IX.2017 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 1+000 - 1+400	cały rok	ręcznie	stopień i bystrotoki szt. 16 w km od 3+800 - 7+350	corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Zastawka B - 2 km 0+115 bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2355	RW600017181529	Mękwka	L120b	Orzechówka	0+000	9+426	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym budowli regulacyjnych - zachowanie stanu dna i brzegów	6 ar. zakrzaceń w rejonie km 3+500; 4+500 i 7+000	po 15.IX.2017 r.	mechanicznie	2. usuwanie namotu warstwą 0,2m km 0+000- 1+400	po 15.VIII.2020 r cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	stopień i bystrotoki szt. 16 w km od 3+800 - 7+351	corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Zastawka B - 2 km 0+115 bleżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Corocznie remonty wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2356	RW6000171831729	Niniwka	L121a	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzaceń na całej długości	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie, mechaniczne rozdrobnienie	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2357	RW6000171831729	Niniwka	L121b	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowo usuwanie namotu warstwą 0,2 - 0,3 m wraz z rozplątaniem urobku	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2358	RW6000171831729	Niniwka	L121c	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	stopień w km: 15+059; 15+213; 15+360; 15+437; 15+894; 16+079	corocznie	konserwacja bleżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	x	x	x
2359	RW6000171831729	Niniwka	L121d	Niniwka	0+001	22+736	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	przepust z piętrzeniem w km:1+445	corocznie	konserwacja bleżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2360	RW6000171831729	Niniwka	L122a	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usunięcie zakrzacek	cyklicznie co 2 lata	usunięcie zakrzacek ręcznie, zrekrowanie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	przepusty z piętrzeniem: km 0+740, 1+550, 2+880. Przepust - km 2+300	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych
2361	RW6000171831729	Niniwka	L122b	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowo usunięcie namotu warstwą 0,2 - 0,3 m wraz z rozplątaniem urobku	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2362	RW600019181899	Olesnica od Pysznej do ujścia	L123	Olesnica	1+561	13+709	WZMIUW Łódź	1, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	x	x	x	usunięcie zatorów z powalonych drzew - punktowo na całej długości	wg. potrzeb po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2363	RW600017181817	rz.WARTA	L125	OLESNICA	13+709	45+631	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	0	ok. 20 arów zakrzacek	co dwa lata w drugim półroczu	mechanicznie	usunięcie zatorów i namotu warst. 20 cm (miejsce wóg potrzeb w danym roku)	cyklicznie co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżące utrzymanie budowli w sprawności technicznej jazy kostowe km 15+915, km 18+886 km 19+719 jaz km 28+878 jaz km 35+404 stopnie km 15+989 km 17+180 km 17+883 km 26+543 km 30+603 km 38+648 bystrotek km 40+018	cyklicznie co rok	ręcznie
2364	RW600016182869	Pałuszka	L126	Pałuszka	0+000	13+628	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu, zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 13+628 1) 0.1 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy).	1) po 20.VIII. cyklicznie co 2 lata; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzakow- ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew mechanicznie;	usunięcie zatorów	na bieżąco	mech i ręcznie	stopień - 2-990, stopień - 4+409, bystrotek - 8+039, bystrotek - 8+159, bystrotek - 10+046, bystrotek - 10+374	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów z umocnień	
2365	RW60001718317889	Pichna do Urszulin	L127a	Pichna k. Zdunskiej Woli	12+657 16+530	14+739 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ - lokalnie na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x
2366	RW60001718317889	Pichna do Urszulin	L127b	Pichna k. Zdunskiej Woli	12+657 16+530	14+739 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usunięcie namotu warstwą 20 cm, rozplątowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km 16+711	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	rok 2016	rozbiórka urządzeń piętrzących jazu (kózów) oraz utrzymanie funkcji regulacyjnych dla pozostałej części budowli	
2367	RW60001718317889	Pichna do Urszulin	L127c	Pichna k. Zdunskiej Woli	12+657 16+530	14+739 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ - lokalnie na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x
2368	RW60001718317889	Pichna do Urszulin	L127d	Pichna k. Zdunskiej Woli	12+657 16+530	14+739 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usunięcie namotu warstwą 20 cm z rozplątaniem urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km : 20+193, 20+570, 21+128, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	rok 2016	rozbiórka urządzeń piętrzących jazu (kózów) oraz utrzymanie funkcji regulacyjnych dla pozostałej części budowli	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Nazwa Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Lp.	Wody w zlewni JCOW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:													
				Nazwa	kilometrraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonający/urządzenie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2369	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127e	Pichna k. Zdurskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ - lokalnie na całej długości	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	x
2370	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127f	Pichna k. Zdurskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm, rozplantowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km : 31+284	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	jaz kostowy w km 29+383, 29+986	rok 2016	rozbiórka urządzeń piętrzących jazu (kozłów) oraz utrzymanie funkcji regulacyjnych dla pozostałej części budowli		
2371	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127g	Pichna k. Zdurskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych.	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm rozplantowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x	x	
2372	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127h	Pichna k. Zdurskiej Woli	4+470 14+739	12+657 16+530	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.3ha zakrzaczeń na całej długości 4+470-12+657, 14+739-16+530 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 14+739-16+530: -usuwanie zatorów, -usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot. cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	2szt. stopień 10+672 stopień 12+645	konserwacja - corocznie remont - w 2019	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	6szt. przepust PP 4+525 przepust PP 5+209 przepust PP 6+302 przepust PP 6+790 jaz 11+260 jaz kotł. 16+496	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli		
2373	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128a	Szadkowska	4+757	19+103	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	wycinka krzaków lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie namotu warstwą 20 cm (lokalnie) oraz rozplantowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	stopień w km: 8+423, 10+317, 10+77112+724, 12+982, 13+402, 14+066	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopnia, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	jaz w km: 8+095, 11+185,	rok 2016	naprawa jazu -wymiana uszkodzonych cecowników, uzupełnienie pokładu kładki		
2374	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128b	Szadkowska	4+757	19+103	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych	x	x	x	x	x	x	bystrotek w km: 11+810, 12+005	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb	bieżąca konserwacja i drobne naprawy	x	x	x		
2375	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128c	Szadkowska	0+000	4+757	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0.5ha zakrzaczeń na całej długości 0+000-4+757 20szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-4+757: -usuwanie zatorów, -usuwanie namotu war. gr. śr. 0,3m	zatory: corocznie namot. cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	4szt. stopień 0+302 stopień 0+704 stopień 1+085 stopień 1+822	konserwacja - corocznie remont - 0+302, 0+704, 1+085 w 2017, 1+822 w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. jaz kotł. 1+843	konserwacja a - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli		

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (ICW)	Nazwa Inwalidnych Członek Wod (ICW)	L.P.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie właściwe dla wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2376	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L129	Urszulinka	4+150	15+074	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,5ha zakrzaczeń na całej długości 4+150-15+074 15szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 4+150-15-074: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	Zst. stopień 10+805 stopień 11+796	konserwacja - corocznie remont - w 2016	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	1szt. rurociąg 5+191-5+634	konserwacja - w miarę potrzeb - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2377	RW6000171818893	rz.OLEŚNICA	L130	PYSZNA	0+000	41+391	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	zapewnienie dobrego spływu wód z całej zlewni poprzez cykliczne wykaszanie skarpi, usuwanie roślinności dennej, namułów i zatorów, zabezpieczenie skarpi, utrzymanie w dobrym stanie budowli przed erozją	ok.20 arów zakrzaczeń lokalnie cały odcinek rzeki km 0+000-41+391	co dwa lata w drugim półroczu	mechanicznie	km 0+000-41+391 usuwanie zatorów i namułu warst. 20 cm (miejscowo wg. potrzeb w danym roku)	co rok	mechanicznie	x	x	x	Bieżąca utrzymanie budowli w sprawności technicznej Jazzy: km 4+939 km 8+983 km 11+350 km 19+704	co rok	ręcznie
2378	RW600016181529	Radomka	L131a	Radomka	0+000	11+872	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	1. Usunięcie zatorów km 0+000 - 2+300	cały rok	ręcznie	Stopień km 0+194	corocznie remonty- wynikające z zapisów w KOB	konserwacja i remonty bieżąca z wynikające z kontrol stanu technicznego	x	x	x
2379	RW600016181529	Radomka	L131b	Radomka	0+000	11+872	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	2. usunięcie namułu warstwą 0,3 m km0+000 -2-300	2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	Stopień km 0+194	corocznie remonty- wynikające z zapisów w KOB	konserwacja i remonty bieżąca z wynikające z kontrol stanu technicznego	x	x	x
2380	RW60001618229	Rakówka	L132	Rakówka	0+000	24+000	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow oraz właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalność o utrzymanie dobrego stanu wód.	55 arów zakrzaczeń, wycinka drzew szst. 20 z koryta i skarpi rzeki, w rej. km 0+500-10+158; 22-100-23-100	2016/cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	1. Usunięcie namułu warstwą 20 cm, szer. dna 3,0 m, na di. 1.298 km, w km 8+860-10+158; warstwą 10 cm, szer. dna 0,6-0,8m, na di. 2 km, w km 21+100-23-100. 2. Usunięcie zatorów w km 0+500-10+158.	Ad. 1 2016/cyklicznie co 2 lata. Ad. 2. Corocznie	ręcz nie i mechanicznie	Stopień w km 12+237; 13+471; 14+745; 18+515; Bystrzok w km 20-773; 21+040; 21+305; 21+515; 22+042; 22+412	2016 i 2017r.	1. Remont stopnia w km 18+515. 2. Roboty bieżąco- naprawcze.	1. Remont zastawki w km 19+170. 2. Uzupelnianie ubytków betonu. 3. Oczyszczenie elementów betonowych zastawek w km 17+238.	ad. 1. 21 3w 2016 r.	ręcznie i mechanicznie
2381	RW600017183249	Rgilewka do Strugi Klekzewskiej	L133	Rgilewka	32+800	45+106	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,6ha zakrzaczeń na całej długości 32+800-45+106 15szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 32-800-45-106: - usuwanie zatorów, - usuwanie namułu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namuł: cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	1szt. stopień 32+968	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli	3szt. przepust 44+403 przepust 44+761	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2382	RW600017184329	rz. Struga Węglewska	L134	Rybka	0+000	18+342	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stan tech. ubezpieczeń i budowli regulacyjnych oraz urządzeń wodnych, zabezpieczenie przed rozmyciem skarpi i zamulaniem rzeki oraz wyłotów drenarskich.	usuwanie zakrzaczeń i drzew km 0+000-18+342.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręczne, mechanicznie	km 0+000-18+342 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr 0,1 - 0,4 m (miejscowo wg. potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namułu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: stopień 0+102, stopień 5+274, stopień 6+282, stopień 6+905, stopień 7+551, stopień 7+866, stopień 9+474, stopień 10+253.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, VI-XII	konserwacja bieżąca budowli (oczyszczenie, udrożnienie, drobne naprawy, itp.), naprawa elem. konstrukcyjnych budowli	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający/urządzenie właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2383	RW6000191825	Widawka od Kręciły do Krasowki	L135a	Starorzecze Widawki	0+000	1+600	WZMIUW Łódź	1, 3, 4.	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod.	wycinka drzew szt. 5 z koryta i skarp cieku w rej. km 0+000-1+600	2016-2018	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2384	RW6000191825	Widawka od Kręciły do Krasowki	L135b	Starorzecze Widawki	0+000	3+450	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4.	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod.	2 arów zakrzaceń, wycinka drzew 10 szt. w rej. km 0+000-3+450	2016-2018	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2385	RW6000191825	Widawka od Kręciły do Krasowki	L136	Widawka	31+133	74+878	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 7.	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i lodow. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod.	60 arów zakrzaceń w rej. km 58+000-69+000 i wycinka drzew szt. 40 w rej. km 40+000-50+000	po 15.IX.2017	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	Jaz w km 41+691; 55+455.1. Uzupelnianie ubytkow betonu i renowacja betonu. 2. Oczyszczanie elementow betonowych. 3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementow stalowych. 4. Naprawa mechanizmow wyciągowych	2017 r. i cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie
2386	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137a	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewow	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym zrzębkowaniem	x	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	przepusty w km 26+415, 26+505, 26+543, 26+659, 26+811, 26+894, 26+974, 27+068, 24+733, 24+868, 24+962, 25+127, 25+239, 25+451, 25+540, 25+686, 26+370, 27+350, 27+458, 27+569, 29+165, 29+312, 29+476, 29+532, 30+009, 30+067, 30+181, 30+266.	cyklicznie co dwa lata	bleżąca konserwacja oraz drobne naprawy	
2387	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137b	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręcznie i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x	
2388	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137c	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	lokalne usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	ręcznie i mechaniczne odmulenie cieku	naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie);	2017-2019r	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych .	x	x	x	
2389	RW6000171841929	rz. Struga Wesola	L138	Struga Malgorzata	0+000	5+158	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stan tech. ubezpieczeń, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotow drenarskich.	uuwanie zakrzaceń i drzew w km 0+000-5+158.	corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	x	usuwanie zatorow - przez okres całego roku, usuwanie namotu - corocznie - lecz w miarę potrzeb na dany rok, po 15 VIII	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2390	RW600017183198	Sieklemik	L139	Struga Spicimierska	0+000	6+252	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunkow korzystania z wod. 3. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	0,5ha zakrzaceń na całej długości 0+000-6+252 10szt. drzew lokalnie w miarę potrzeb	corocznie po 15 sierpnia	ręcznie ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	x	punktowno na odc. 0+000-6+252 - usuwanie zatorow, - usuwanie namotu war. gr. śr. 0,2m	zatory: corocznie namot: cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	3szt. most 0+460 przepust 5+027 przepust 6+033	konserwacja - corocznie remont - w miarę potrzeb	konserwacja bleżąca budowli (oczyszczenie, udroźnienie, drobne naprawy, itp.), remont elem. konstrukcyjnych budowli
2391	RW600016183174	Dopływ z Cielc	L140a	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych,	wycinka krzakow lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	x	usuwanie namotu warstwą 20 cm w km 0+250 do 0+350, rozplantowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Nazwa Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktce:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2392	RW600016183174	Dopływ z Cielc	L140b	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych,	x	x	x	usuwanie namulstwa 20 cm w km 0+900 do 1+433, rozplamtowanie urobku	cyklicznie/ co 3 lata	mech. + ręcznie	x	x	x	x	x	x	x
2393	RW6000171831549	Dopływ z Inczewa	L141a	Struga z Bartochowa	0+000	2+134	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzaceń z mechanicznym ich zębikowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	uzupełnienie ubytków betonowych w obrębie stopni, naprawa umocnień z kieszek faszynowych (lokalnie): stopnie km 1+398, 1+917, 1+985	2017-2019	naprawa zniszczonych kieszek faszynowych, konserwacja bieżąca budowli, uzupełnienie ubytków w umocnieniach betonowych	przepusty z piętrzeniem km 1+436, 1+778, 1+935	cyklicznie co dwa lata	bieżąca konserwacja i drobne naprawy	
2394	RW600016182139	Widawka	L143a	Świętojanka	0+000	7+052	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych (opaska faszynowa i stopnie) i urządzeń wodnych - jaz dokowe - 2 szt. - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń w rejonie km 4+000, 5+500 Wycinka drzew szt. 25 w km 5+500 - 6+000	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 2+000	cały rok	x	stopnie - szt. 7 w km od 2+000 do 6+300	bieżąca konserwacja a corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Jazy dokowe km 0-984 i 3+078, konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie i mechanicznie	
2395	RW600016182139	Widawka	L143b	Świętojanka	0+000	7+052	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych (opaska faszynowa i stopnie) i urządzeń wodnych - jaz dokowe - 2 szt. - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń w rejonie km 4+000, 5+500 Wycinka drzew szt. 25 w km 5+500 - 6+000	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	2. usuwanie namułu 0,2 m km 3+300 do 4+500	2020 r. i cyklicznie co 6 lat	mechanicznie	stopnie - szt. 7 w km od 2+000 do 6+300	bieżąca konserwacja a corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	Jazy dokowe km 0-984 i 3+078, konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie i mechanicznie	
2396	RW600016182139	Widawka	L144a	Widawka	74+878	101+538	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych (opaska faszynowa i stopnie) i urządzeń wodnych - jaz dokowy - zachowanie stanu dna i brzegów	5 ar. zakrzaceń w rej. km 75+000 - 78+000	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	1. Usuwanie zatorów km 74+900 do 87+000	cały rok	ręcznie	stopnie - szt. 7 w km od 93+334 do 101+135	bieżąca konserwacja a corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	jaz km 81+455 dokowy, bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie i mechanicznie	
2397	RW600016182139	Widawka	L144b	Widawka	74+878	101+538	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. - właściwe utrzymanie budowli regulacyjnych (opaska faszynowa i stopnie) i urządzeń wodnych - jaz dokowy - zachowanie stanu dna i brzegów	Wycinka drzew skarpy szt. 120 km 74+900 - 77+000	po 15.IX.2016 r.	mechanicznie	2. usuwanie namułu 0,20 m, km 91+000 do 96+500	po 15.VIII.2020 r. i cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	stopnie - szt. 7 w km od 93+334 do 101+135	bieżąca konserwacja a corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	jaz km 81+455 dokowy, bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie i mechanicznie	
2398	RW6000171833129	Teleszyna	L145	Teleszyna Górna	17+305	18+055	WZMIUW Łódź	3, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	usuwanie zakrzaceń	wg. potrzeb	usuwanie zakrzaceń ręcznie, zrebkowanie mechaniczne	lokalne usuwanie namulstwa	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	
2399	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146a	Trojanówka	18+810	38+737	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzaceń i na całej długości, drzew w miarę potrzeb	cyklicznie co 2 lata po 15 sierpnia	usuwanie zakrzaceń ręcznie, zrebkowanie mechaniczne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2400	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146b	Trojanówka	18+811	38+738	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata po 15 sierpnia	usuwanie zakrzaceń ręcznie, zrebkowanie mechaniczne	punkowo - usuwanie namulstwa warstwą, gr. 0,2 m oraz usuwanie zatorów	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	Nazwa Jednostki Organizacyjnej (JCOW)	L.P.	Wody w zlewni JCOW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:														
				Nazwa	kilometraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
																						9	10	11
2401	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146c	Trojanówka	18+812	38+739	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowo usuwanie namotu warstwą 0,2 - 0,3 m wraz z rozplantowaniem urobku	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x	x	
2402	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146d	Trojanówka	18+813	38+740	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	x	x	x	Stopnie w km: 28+714, 29+279, 29+860, 30+026, 30+175, 30+918, 31+242, 32+510, 33+532, 35+235	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	x	x	x	x	x	x
2403	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L147	Tymianka k. Błazsek	7+020	11+929	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzaczem	cyklicznie co 2 lata	usuwanie zakrzaczem ręcznie, zrzębkowanie mechaniczne	punktowo usuwanie namotu warstwą gr. sr. 0,2 m, wraz z rozplantowaniem namotu	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	Bystrotek km 7+168	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	x	x	x	x	x	
2404	RW60000183179	Warta ze zb. Jeziorsko	L149	Urszulinka	0+000	0+240	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	1. Ochrona przed powodzią. 2. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	0,05ha zakrzaczem na całej długości 0+000-0+240	corocznie po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechanicznie rozdrobnienie	punktowo na odc. 0+000-0+240: - usuwanie zatorów, - usuwanie namotu war. gr. sr. 0,2m	zatory: corocznie namut. cyklicznie co 3lata po 15 sierpnia	mechanicznie, ręcznie	x	x	x	x	x	x	x		
2405	RW600017181789	Wierznica	L150	Wężnica	0+000	3+964	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usuwanie zakrzaczem i drzew w km 0+000-3+964	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-3+964 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+390.	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie			
2406	RW600017181789	Wierznica	L151	Wierzejka	0+000	10+343	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i lodow, zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli, zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usuwanie zakrzaczem i drzew w km 0+000-10+343	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-10+343 - usuwanie zatorów i namotu warst. gr. 0,1-0,4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namotu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: zastawka 0+071, zastawka 0+346, zastawka 1+303, zastawka 1+921, zastawka 3+423, zastawka 3+720, zastawka 3+937, zastawka 6+029, zastawka 6+799.	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie			

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Członek Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonający urzadnienie wlasnie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2407	RW600017181789	Wierznica	L152	Wierznica	0+000	28+685	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Swobodny spływ wód i łodów. zapewnienie dobrego stanu techn. ubezpieczeń i budowli. zabezpieczenie przed rozmyciem skarp i zamulaniem rzeki oraz wylotów drenarskich.	usuwanie zakrzacek i drzew w km 0+000-28+685	IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu u od potrzeb na dany rok	ręcznie lub mechanicznie	km 0+000-28+685 - usuwanie zatorów i namułu warst. gr. 0.1-0.4 m (miejscowo wg potrzeb)	usuwanie zatorów - przez okres całego roku, usuwanie namułu - IX-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu u od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: stopień 18-309, stopień 18-505, stopień 18-745, stopień 19+664, stopień 21+212, stopień 21+698, stopień 21+852, stopień 21+945, stopień 22+423, stopień 22+668.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu u od potrzeb na dany rok	oczyszczenie elementów betonowych, uzupełnienie ubytków w elementach betonowych, usunięcie roślinności w obrębie budowli	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli: jaz 9+634, jaz 11+717, zastawka 12+768, zastawka 13+551, zastawka 14+254, zastawka 15+812, zastawka 16+516, zastawka 17+398, zastawka 18+868, zastawka 19+232, zastawka 22+196, zastawka 22+915.	I-XII: do corocznej realizacji, lecz w uzależnieniu u od potrzeb na dany rok	ręcznie, mechanicznie
2408	RW60001918299	Widawka od Krasówki do ujścia	L153	Widawka	0+000	31+133	WZMIUW Łódź	1, 3, 4, 5, 6, 8	Ochrona przed powodzią. Zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych.	wycinka krzaków i drzew lokalnie na całej długości	cyklicznie co 2 lata wg potrzeb po 15.09	ręcznie	usuwanie zatorów z powalonych drzew - punktowo na całej długości	wg potrzeb po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x
2409	RW600016181549	Widzówka	L155	Widzówka	0+000	2+790	WZMIUW Łódź	1, 2, 6, 7, 8	- zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. utrzymanie w dobrym stanie technicznym budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych - zachowanie stanu dna i brzegów	x	x	x	1. Usuwanie zatorów km 0+000 - 1+800	cały rok	ręcznie	Stopnie szt. 2 w km od 0+650 - 1+400	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	jaz dokowy km 0+422 bieżąca konserwacja i remonty wynikające z kontroli stanu technicznego	corocznie remonty - wynikające z zapisów w KOB	ręcznie mechanicznie
2410	RW600016183236	Zalewka (Wrząca)	L156	Wrząca	0+000	13+512	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ochrona przed powodzią, spływ lodu. zapewnienie funkcjonowania urządzeń wodnych i regul., zapewnienie właściwej pracy melioracji szczegółowych	0+000 - 13+512 1) 0.5 ha; 2) w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) wycinka krzaków - ręcznie bez karczowania; 2) wycięcie drzew w miarę potrzeb (wnioski i przeglądy);	1) usuwanie zatorów: 2) odmulenie dna w km 0+000 - 0+437- 12+430 - 13+512 w-wg do 20 cm;	1) na bieżąco; 2) po 2018 r.;	1) mech i ręcznie; 2) mechanicznie	stopień - 5+565, stopień - 5+916, stopień - 6+504	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	przep. z pięć. -12+430	co roku	konserwacja bieżąca - usunięcie nanosów	
2411	BRAX	BRAX	L157	Zabłocia	0+000	9+386	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie swobodnego spływu wód powodziowych i łodów. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym koryta rzeki i budowli. Dbalosc o utrzymanie dobrego stanu wod.	15 arów zakrzacek w rej. km 0+000-2+100, 6+450-7+470; 9+370-9+386, wycinka drzew szt. 15 w km 2+500 - 3+500;	po 15.IX.2016	ręcznie i mechanicznie	usuwanie namułu i rumoszu, warstwą 10 cm. na dł. 2.313 km szer.dna od 1.6 -2.0 m w km 0+000-1+000 i w km 2+500-3+813	od 2017 roku cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	stopień w km 6+653; 7+060; 7+512	od 2017r. cyklicznie co 3 lata	Oczyszczenie elementów betonowych.	-	-	-
2412	RW600017183129	Zeglina	L158a	Zeglina	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wod.	usuwanie zakrzacek na całej długości w km 0+000-32+069	corocznie po 15 sierpnia	ręcznie mechanicznie rozdrobnienie	x	x	x	Bystrutki - km: 8+306, 8+892, 9+142, 9+463, 9+843, 10+183, 10+636, 11+011, 11+967, 11+514, 12+591, 13+088, 31+446, 31+922; stopnie- km: 7+720, 8+312, 13+433, 13+450, 14+281, 17+856, 19+736; 20+025, 20+330, 20+824, 21+043, 21+255, 21+577, 21+929, 22+362, 22+558, 22+714, 24+449, 24+829, 25+185, 26+199, 26+511, 27+012, 28+143, 28+708, 28+970, 29+597	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb, naprawa umocnień z kieszek faszynowych	jaz: km: 5+574, 88+897, 9+539, 11+017, 16+102,	corocznie	konserwacja bieżąca budowli, remont budowli w miarę potrzeb

Lp.	Krajowy Kod Inwalidnych Członek Wód (ICW)	Nazwa Inwalidnych Członek Wód (ICW)	L.P.	Wody w zlewni ICW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktach:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący prace w zakresie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2413	RW600017183129	Zeglina	L158b	Zeglina	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	x	x	x	punktowe usuwanie namotu warstwą 0,2 - 0,3 m wraz z rozplantowaniem namotu	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2414	RW600017183129	Zeglina	L158c	Starorzecze Zeglina	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Ochrona przed powodzią. Zapewnienie warunków korzystania z wód.	usuwanie zakrzacek na całej długości	cyklicznie co 2 lata po 15 sierpnia	ręczne ścinanie mechaniczne rozdrobnienie	punktowo usuwanie namotu warstwą 0,2 - 0,3 m wraz z rozplantowaniem urobku	cyklicznie co 3 lata po 15 sierpnia	ręcznie, mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2415	RW600017184392	Zurawka	L159a	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	usuwanie krzewów	cyklicznie co dwa lata	usuwanie ręczne zakrzacek z mechanicznym zrzębkowaniem	usuwanie zatorów	corocznie	ręcznie i mechanicznie	x	x	x	x	x	x	x
2416	RW600017184392	Zurawka	L159b	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x	x
2417	RW600017184392	Zurawka	L159c	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	zapewnienie właściwego funkcjonowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, ochrona przed powodzią, zapewnienie należytego stanu urządzeń wodnych	x	x	x	usuwanie namotu warst gr. 0,2-0,3m	2017-2018r	mechaniczne odmulenie cieku	x	x	x	x	x	x	x

- 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dniesródlądowych wód powierzchniowych;
- 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- 5) zasypywanie wywn w brzegach i dniesródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
- 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
- 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 - a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - b. urządzeń wodnych;
- 8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy kod jednolitych części wód (JCW)	Nazwa jednolitych części wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktce:												
				Nazwa	kilometrów administracyjnego odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2651	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd9	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 3, 4, 6, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	usuwanie krzaków 24+100-25+000	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat	ręczne	udrożnienie koryta: 3,0km 22+040-25+000:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.							
2652	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd10	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 4, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	-	-	-	-	-	-				konserw. zastawka 28+400, 28+510	cyklicznie co 3 lata	ręczny	
2653	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd11	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 4, 6, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 1,9km 29+410-31+310:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.							
2654	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd12	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 4, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 0,4km 33+580-34+000:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 33+100-33+570	odcinkami 1raz/6lat	ręczne	
2655	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd13	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	usuwanie krzaków 0+500-0+700, 2+400-2+900,	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat	ręczne	udrożnienie koryta: 3,9km, 0+000-3+880:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 0+000-3+600, konserw. zastawka 0+300,	cyklicznie co 3 lata	ręczny	
2656	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd14	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	1, 2, 6, 7	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 1,9km, 6+900-8+800:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 6+100-8+800 konserw. zastawka 7+200,	cyklicznie co 3 lata	ręczny	
2657	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd15	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	1, 2, 6, 7	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 0,8km, 9+200-10+000,	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 8+800-10+000			
2658	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd16	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	1, 2, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 1,2km, 10+250-11+420	cyklicznie co 2 lata	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 10+000-11+400	odcinkami 1raz/6lat	ręczny	
2659	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd17	rz. Birzice	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 4, 6, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 3,9km, 2+300-4+660:	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.							
2660	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd18	rz. Birzice	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 4, 6, 7,	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 1,9km, 6+320-8+260: 2,0km, 8+260-10+260,	odcinkami cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				konserw. zastawka 4+128, naprawa umocnień w razie potrzeby 4+080-4+640,	konserwacja cyklicznie co 2 lata; naprawa umocnień 1raz/6lat	ręczny	
2661	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd19	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	2, 4, 6,	uniknięcie strat w mieniu i środowisku				udrożnienie koryta ze zbiornikiem (dot. całego odcinka)	w razie potrzeby dla zapewnienia prawidłowego korzystania z budowli piętrzącej jazu	ręczny/mech.							
2662	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd20	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	2, 4, 6,	uniknięcie strat w mieniu i środowisku				udrożnienie koryta ze zbiornikiem (dot. całego odcinka)	w razie potrzeby dla zapewnienia prawidłowego korzystania z budowli piętrzącej jazu	ręczny/mech.							

Lp.	Krajowy kod jednolitych części wód (JCW)	Nazwa jednolitych części wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnego odcinka lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właścicielskie do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2663	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd21	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	2, 3, 4, 6,	uniknięcie strat w mieniu i środowisku	usuwanie krzaków, wywroty 15+600-19+396	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat		udrożnienie koryta: 3,8km, 15+600-19+396	odcinkami ok. 1,8km/rok 1 raz/6 lat	mech.						
2664	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd23	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	wywroty 3+370-4+660,	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat	ręczny / mech.	udrożnienie koryta: 1,2km, 3+370-4+600,	odcinkami ok. 1,2 km/rok, 1 raz/6 lat	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 4+790-4+842, 5+000-6+900, 8+150-9+050,	odcinkami 1raz/6lat	ręczny
2665	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd24	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	wywroty 10+600-12+217,	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat	ręczny / mech.	udrożnienie koryta: 2,0km, 10+600-12+620	odcinkami ok. 1,2 km/rok, 1 raz/6 lat	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 10+230-10+260, 10+700-10+800,	odcinkami 1raz/6lat	ręczny
2666	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd25	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 3, 6, 7, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem										konerw. zastawki 13+090	cyklicznie co 3 lata	ręczny
2667	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd26	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 3, 6, 7	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem	wywroty 18+900-23+720	po 15 sierpnia 1 raz/6 lat	ręczny / mech.	udrożnienie koryta: 5,5km, 18+800-24+340,	odcinkami ok. 1,2 km/rok, 1 raz/6 lat	ręczny/mech.				naprawa umocnień w razie potrzeby 15+520-17+420, 18+800-24+100	odcinkami 1raz/6lat	ręczny
2668	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd27	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 8	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem												
2669	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd28	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 6	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 1,4km, 28+700-30+100	odcinkami ok. 1,2 km/rok, 1 raz/6 lat	ręczny/mech.						
2670	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd29	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1, 2, 6, 7	ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami i zalaniem				udrożnienie koryta: 4,4km, 32+014-36+400,	cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.				konerw. zastawki 13+090	cyklicznie co 3 lata	ręczny

-
- wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
 - usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
 - usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
 - usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
 - zasypywanie wyryw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
 - udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zasorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulot i rumoszu;
 - remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 - budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - urządzeń wodnych;
 - rozbiorówka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2679	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB9	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 89,77 Stopień wodny Planówka	2016-2017 sluza 2019-2020 jaz	0
2680	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB10	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 82,87 Stopień wodny Mikolajewo	2016-2017 sluza 2019-2020 jaz	0
2681	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB11	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 77,17 Stopień wodny Rosko	2016-2017 sluza 2019-2020 jaz	0
2682	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB12	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 70,48 Stopień wodny Wrzeszczyna	2016-2017 sluza 2019-2020 jaz	0
2683	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB13	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 64,51 Stopień wodny Wielen	remont zachowawczy 2020 (sluza i jaz)	0
2684	RW60002118877	Notec od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB14	Notec	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	km 55,04 Stopień wodny Drawsko	remont zachowawczy 2020 (sluza i jaz)	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2685	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB15	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	brak możliwości piętrzenia zagwarantowania prawidłowych stosunków wodnych dla nawodnień	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	45 słuzek wałowych w km 96,87 - 54,46	2016 - 2021	Remont słuzek wałowych polegający na malowaniu lub wymianie ram stalowych, wymianie stalowych zastawek i śrub umożliwiających regulację wysokości zastawek, naprawa konstrukcji betonowych
2686	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB16	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	1, 2, 3, 6.	zamulenie rowów, zmniejszenie przepustowości, poprawa grawitacyjnego nawadniania tąk i szybkie odprowadzanie wód z przesiąków	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	96,87 - 54,46(rowy odsiawkowe po obu brzegach)	2016 2018 2020	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
2687	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB17	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo	2016 - 2021	Wykonanie dokumentacji projektowej pod kątem dostosowania drogi wodnej do parametrów klasy II tzn. zapewnienia odpowiednich parametrów koryta pod względem szerokości i głębokości oraz zapewnienia właściwej pionowej odległości ponad zwierciadło wody przewodów wszelkiego typu i właściwych przeswitów pod mostami. Realizacja zadania według przygotowanej dokumentacji.	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciel do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2688	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB18	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2016 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyryw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2689	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB19	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2017 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyryw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2690	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB20	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2018 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyryw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2691	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB21	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2019 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2692	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB22	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2020 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2693	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB23	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2020 2021 w zależności od potrzeb	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2021 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciel do wod			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
																				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2694	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB24	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2022 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, fascyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2695	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB25	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2023 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, fascyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2696	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB26	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2024 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, fascyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciel do wod			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
																				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2697	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB27	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2025 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2698	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB28	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2026 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2699	RW60002118877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukówki	NZB29	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	96,87 - 54,46 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 -60 %	2027 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2700	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanahu Romanowskiego	NZB30	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	3, 4, 6, 7, 8	zagroza przewroconiem się do rzeki, utrudnienia w żegludze, gwarancja bezpiecznego przepływu i żeglugi, ochrona brzegów i zabudowy i przed zatarami, zawężenie i wypłylenie szlaku żeglugowego, utrudnienia przepływu, lokalne podtopienia: gwarancja bezpiecznej żeglugi, bezpiecznego przepływu wód; brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	reczne/ mechaniczne	usunwanie miejscowo występujących rumowisk w awanportach słuz oraz na szlaku żeglugowym, na przedłużeniu tam rozdzielczych wg bieżących potrzeb ok 20 000 m3/rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	mechanicznie	0	0	0	km 114,15 Stopień wodny NOWE	2016 -2017 słuz 2019 2020 jaz	remont stopnia
2701	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanahu Romanowskiego	NZB31	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	3, 5, 6, 7,	zagroza przewroconiem się do rzeki, utrudnienia w żegludze, gwarancja bezpiecznego przepływu i żeglugi, ochrona brzegów i zabudowy i przed zatarami, zawężenie i wypłylenie szlaku żeglugowego, utrudnienia przepływu, lokalne podtopienia: gwarancja bezpiecznej żeglugi, bezpiecznego przepływu wód; brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2022	reczne/ mechaniczne	119,85 - 96,87(rowy odsiątkowe po obu brzegach	2016 2017 2019 2021	recznie i mechanicznie	0	0	0	km 108,28 Stopień wodny WALKOWICE	2016 -2017 słuz 2019 2020 jaz	remont stopnia
2702	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanahu Romanowskiego	NZB32	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	3, 5, 6, 7,	zagroza przewroconiem się do rzeki, utrudnienia w żegludze, gwarancja bezpiecznego przepływu i żeglugi, ochrona brzegów i zabudowy i przed zatarami, zawężenie i wypłylenie szlaku żeglugowego, utrudnienia przepływu, lokalne podtopienia: gwarancja bezpiecznej żeglugi, bezpiecznego przepływu wód; brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2023	reczne/ mechaniczne	119,85 - 96,87(rowy odsiątkowe po obu brzegach	2016 2017 2019 2021	recznie i mechanicznie	0	0	0	km 103,41 Stopień wodny ROMANOWO	2016 -2017 słuz 2019 2020 jaz	remont stopnia
2703	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanahu Romanowskiego	NZB33	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	3, 5, 6,	brak możliwości piętrzenia zagwarantowania prawidłowych stosunków wodnych dla nawodnień	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2024	reczne/ mechaniczne	119,85 - 96,87(rowy odsiątkowe po obu brzegach	2016 2017 2019 2021	recznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0
2704	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanahu Romanowskiego	NZB34	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	3, 7,	zamulenie rowów, zmniejszenie przepustowości, poprawa grawitacyjnego nawadniania tk i szybkie odprowadzanie wód z przesiąków	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2025	reczne/ mechaniczne	0	0	0	0	0	0	40 słuzek wałowych w km 119,85 - 96,87	2016 -2021	Remont słuzek wałowych

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2705	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB35	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2018 2019 2020 2026	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2016 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2706	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB36	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2027	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2017 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2707	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB37	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2028	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2018 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepi Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepi Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ckie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciele do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2708	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB38	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2018 2019 2020 2029	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2019 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2709	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB39	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2030	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2020 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2710	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB40	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2031	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2021 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2711	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB41	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2018 2019 2020 2032	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2022 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2712	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB42	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2033	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2023 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2713	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanaku Romanowskiego	NZB43	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2034	0	0	0	0	0	119,85 - 96,87 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2024 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrów administracji cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2714	RW60002418859	Noteć od Krynki do Gwdy	NZB44	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	1, 2, 3, 6, 8	skutki: zmniejszenie przekroju hydraulicznego koryta, zmniejszenie przepustowości, lokalne podtopienia i zalania tkł i pastwisk. Wykoszenie przyrąca parametry hydrauliczne koryta i bezpiecznego spływu wód	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręczne i mechanicznie	usunwanie miejscowo występujących rumowisk w awanportach szluz oraz na szlaku żeglownym, na przedłużeniu tam rozdzielczych wg bieżących potrzeb ok. 20 000 m3/rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0
2715	RW60002418859	Noteć od Krynki do Gwdy	NZB45	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	7.	brak możliwości pokonywania różnic poziomów wody, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz narażenie ich na niebezpieczeństwo, brak możliwości piętrzenia wody i utrzymania właściwych głębokości, zagrożenie życia i zdrowia dla użytkowników oraz utrzymanie właściwych stosunków wodnych w dolinie	0	0	0	0	0	0	161,80 - 119,85 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2016 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, fascyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	km 157,81 stopień KROSTKOWO	2016 - 2020	koncepcja-remont zachowawczy stopnia	
2716	RW60002418859	Noteć od Krynki do Gwdy	NZB46	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	3, 7.	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	100 sztuk / rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręczne/ mechanicznie	0	0	0	161,80 - 119,85 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2017 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, fascyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściwe do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2717	RW60002418859	Noteć od Kynki do Gwdy	NZB47	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	0	0	0	0	0	161,80 - 119,85 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2018 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyra, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2718	RW60002418859	Noteć od Kynki do Gwdy	NZB48	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	0	0	0	0	0	161,80 - 119,85 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2019 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyra, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2719	RW60002418859	Noteć od Kynki do Gwdy	NZB49	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	0	0	0	0	0	161,80 - 119,85 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2020 - 2021	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyra, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2743	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocynki	NZB73	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	1, 2, 4, 5, 6,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,	0	0	0	Roboty pogłębiarskie przy ujściu rzeki Rokittki długość odcinka 400 m, szerokość koryta 30 m średnia grubość do wybrania 1,8 m łącznie kubatura 22 000 m ³	2016 - 2017	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	0
2744	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB74	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	3, 4, 5, 6,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	prace udrożnieniowe usunięcie drzew	w zależności od potrzeb	ręczny, mechaniczny	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - odtworzenie brzegów zniszczonych działalnością bobrow, które mogą doprowadzić do lokalnych podtopień okolicznych łąk i pastwisk długość 1000 m, szerokość 10, warstwa 0,4 m ilość 4000 m ³ , naprawa brzegów odcinkowo	2016-2021	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	
2745	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB75	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	3, 4, 5, 6,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	prace udrożnieniowe usunięcie drzew	w zależności od potrzeb	ręczny, mechaniczny	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - odtworzenie brzegów zniszczonych działalnością bobrow, które mogą doprowadzić do lokalnych podtopień okolicznych łąk i pastwisk długość 1000 m, szerokość 10, warstwa 0,4 m ilość 4000 m ³ , naprawa brzegów odcinkowo	2016-2022	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	
2746	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB76	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	3, 4, 5, 6,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego brzegów	prace udrożnieniowe usunięcie drzew	w zależności od potrzeb	ręczny, mechaniczny	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - odtworzenie brzegów zniszczonych działalnością bobrow, które mogą doprowadzić do lokalnych podtopień okolicznych łąk i pastwisk długość 1000 m, szerokość 10, warstwa 0,4 m ilość 4000 m ³ , naprawa brzegów odcinkowo	2016-2023	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	
2747	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB77	Noteć	232,760	186,750	RZGW POZNAŃ	3, 4, 5, 6, 8	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego brzegów	prace udrożnieniowe usunięcie drzew	w zależności od potrzeb	ręczny, mechaniczny	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - odtworzenie brzegów zniszczonych działalnością bobrow, które mogą doprowadzić do lokalnych podtopień okolicznych łąk i pastwisk długość 1000 m, szerokość 10, warstwa 0,4 m ilość 4000 m ³ , naprawa brzegów odcinkowo	2016-2024	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ckie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2753	RW600025188339	Noteć od Malej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB83	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Foluska	273.700	250.430	RZGW POZNAN	3, 4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego budowli regulacyjnej	Konserwacja Noteci na odcinku Pakość Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadogószcz - III etap zadania zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową	2019	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2754	RW600025188339	Noteć od Malej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB84	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Foluska	273.700	250.430	RZGW POZNAN	3, 4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego budowli regulacyjnej	Konserwacja Noteci na odcinku Pakość Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadogószcz - III etap zadania zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.	2020	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2755	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB85	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2756	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB86	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	1, 2, 3, 4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,	Konserwacja rowu R-N (NW Pakość) usunięcie namulenia o długości 2776 mb przy szerokości dna 0,8 m, wykaszanie obustronne porostów ze skarp	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręczny, mechaniczny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2757	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB87	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2758	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB88	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2759	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB89	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	4.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2760	RW600001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB90	Noteć	281.410	273.700	RZGW POZNAN	4, 6.	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
													Roboty pogłębiarskie odcinek powyżej jazu w Pakości - usunięcie nagromadzonego materiału, przywrócenie właściwych parametrów koryta i dostosowanie odcinka do wymaganej klasy drogi wodnej, długość odcinka 3800 m, szerokość koryta 20 m średnia grubość do wybrania 0,3 m łącznie kubatura ok. 25 000m3	2017 2018	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	0	0	0	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ckie:													
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2781	LW10434	Jezioro Pakość Pd	NZB111	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	4, 5, 7,	utrzymanie właściwego stanu technicznego zapory jest konieczne celem zapewnienia możliwości piętrzenia i zagwarantowania prawidłowych stosunków wodnych dla nawodnień, zaś pojawiające się wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody stąd konieczność ich eliminacji	0	0	0	0	0	0	Zbiornik Pakość - modernizacja naturalnych skarp zbiornika -	2016-2017	odtworzenie stanu skarp wzdłuż drogi we wsi Skalmierowice - aktualizacja posiadanej dokumentacji poprzez ponowne wykonanie przedmiaru i naniesienie zmian zgodnie ze stanem obecnym.	0	0	0		
2782	LW10435	Jezioro Pakość Pd	NZB112	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	4, 5, 7,	utrzymanie właściwego stanu technicznego upustu jest konieczne celem zapewnienia możliwości piętrzenia i zagwarantowania prawidłowych stosunków wodnych dla nawodnień, zaś pojawiające się wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody stąd konieczność ich eliminacji	0	0	0	0	0	0	0	0	upust denny	2016 2017 2018 2019 2020 2021	konserwacja			
2783	RW6000201882912	Stara Noteć	NZB113	Stara Noteć	0,000	9,680	RZGW POZNAŃ	1, 2, 3, 4,	zmniejszenie przekroju hydraulicznego koryta, zmniejszenie przepustowości, lokalne podtopienia i zalania łąk i pastwisk. Wykoszenie przywraca parametry hydrauliczne koryta i bezpiecznego spływu wód	0	0	0	0	0	0	koszenie skarp i dna mające na celu usunięcie roślinności dennej i skarpowej a przez to udroźnienie koryta i wyrownanie przepływów wody.koszenie skarp i dna odcinkowo na długości po 1500 mb o powierzchni 6000 m2	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręczny, mechaniczny	0	0	0	0	0
2784	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB114	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Remont śluza i jaz Antoniewo - 24,820 km	2016 - 2019	zgodny z dokumentacją projektową		
2785	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB115	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Remont śluza(km 21,510) i jaz Frydrychowo - 21,830 km	2016 - 2019	zgodny z dokumentacją projektową		
2786	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB116	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Remont śluza(km 21,510) i jaz Frydrychowo - 21,830 km	2017 - 2019	zgodny z dokumentacją projektową		
2787	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB117	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyca, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Remont jazu Dębinek V wraz z remontem ubezp. dolnego i górnego startowiska jazu z poszerzeniem płyty jezdnej - 16,52 km	2016	zgodny z dokumentacją projektową		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2788	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB118	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyccia, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego budowli regulacyjnej i urządzenia wodnego	0	0	0	0	0	0	Przebudowa hydrowęzła Dębinek na GSN (krzyżówka) dokumentacja, Zadanie obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej na wykonanie nowych odcinków rzeki, wykonanie robót ziemnych w tym pogłębiarskich i należyty umocnieniu skarp kanału i rzeki w obrębie krzyżówki narzutem kamiennym, gabionami w powiązaniu z umocnieniem biologicznym	2017	zgodny z dokumentacją projektową	Remont śluzy Dębinek VI	2016 - 2017	zgodny z dokumentacją projektową
2789	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB119	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyccia, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2790	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB120	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4, 6, 7,	zmniejszenie szerokości koryta, możliwość wystąpienia zatatorów, niebezpieczeństwo kolizji z obiektami pływającymi, wypłyccia, pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pól i łąk, zapewnienie należytego stanu technicznego urządzenia wodnego	0	0	0	0	2016	zgodny z dokumentacją projektową	0	0	0	Remont : Jaz i śluza Lisi Ogon - 1,250 km Remont : śluza Lochowo - 1,620 km	2016	zgodny z dokumentacją projektową

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
																						zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2815	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB145	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	3, 5,	zagroza przewroconiem się do rzeki, utrudnienia w żegludze, gwarancja bezpiecznego przepływu i żeglugi, ochrona brzegów i zabudowy i przed zatorami	30 sztuk/ rok	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2816	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB146	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	3, 4, 5, 7, 8	Lokalne podtopienia i zalania: Likwidacja wyrw brzegowych na Gwdzie - zabudowa brzegów rzeki, Motylewo, ul. Bocianowa: wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	30 sztuk/ rok	2016 2017 2018 2019 2020 2022	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2817	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB147	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	3, 4, 5, 7, 8	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	30 sztuk/ rok	2016 2017 2018 2019 2020 2023	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	9,50 - 9,60 km	2016	Przygotowanie projektu, wykonanie zabudowy wyrw na rzece Gwdzie przez przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. Interwencja spowodowana możliwością zniszczenia drogi i infrastruktury technicznej brzegowej w okresie o podwyższonych przepływach. Realizacja zagwarantuje bezpieczny przepływ wód w pełnym zakresie występującym na tym	0	0	0	
2818	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB148	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2024	0	0	0	0	0	0,00 - 20,00 km odcinkowo zabudowa zniszczona w 40-70 %	2016-2018	Remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktce:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3	pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do					zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
																				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2819	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB149	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wywry powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2025	0	0	0	0	0,00 - 20,00 km odcinkowo zabudowa zniszczona w 40-70 %	2016-2019	Remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2820	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB150	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wywry powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2026	0	0	0	0	0,00 - 20,00 km odcinkowo zabudowa zniszczona w 40-70 %	2016-2020	Remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2821	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB151	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wywry powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2027	0	0	0	0	0,00 - 20,00 km odcinkowo zabudowa zniszczona w 40-70 %	2016-2021	Remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2822	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB152	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	3, 5, 7,	Zabudowa rzeki Gwdy Ujście - Pita km 20,000 - 25,200 - pogorszenie parametrów koryta, lokalne podtopienia pol i infrastruktury miejskiej miasta Pita	35,65 - 0,00 30 sztuk/rok	2016 2017 2018 2019 2020 2028	0	0	0	0	25,20 - 20,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2016-2018	uzupełnienie narzutów kamiennych o gr. 30 cm, demontaż istniejących oczepów wraz z palisadą i montaż nowych oczepów, wykonanie umocnień z płyt żelbetonowych oraz schodów skarpowych z barierami z gabionów.	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ckie:											
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciele do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2823	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB153	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2029	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2016 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2824	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB154	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2030	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2017 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2825	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB155	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2031	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2018 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2826	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB156	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrywy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2032	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2019 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyzna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciele do wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2827	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB157	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2033	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2020 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2828	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB158	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2034	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2021 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2829	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB159	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2035	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2022 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0
2830	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	NZB160	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,	zła zabudowa i liczne wyrwy powodują zmniejszony przepływ wody, lokalne podtopienia i zalania, problem z utrzymaniem właściwego poziomu wody	0	2016 2017 2018 2019 2020 2036	0	0	0	0	20,00 - 0,00 odcinkowo (zabudowa zniszczona 40 - 60 %)	2023 - 2020	remont zabudowy brzegowej i zabudowa wyrw: zakres Inwentaryzacja szczegółowa zniszczonych odcinków brzegowych i wałów letnich, przekroje poprzeczne pełne przez rzekę, przywrócenie parametrów koryta, wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej oraz umocnienie skarp z materiałów naturalnych: kamień, faszyna, zabudowa biologiczna. (zabudowa odcinkowa)	0	0	0

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:												
				Nazwa	kilometraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b			
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2831	RW60002018865511	Gwda od Dolgi do wpływu do zb. Podgaje	NZB161	Gwda	119,01	80,57	RZGW POZNAN	1, 2, 3, 6, 8	skutki: zmniejszenie przekroju hydraulicznego koryta, zmniejszenie przepustowości, lokalne podtopienia i zalania rąk i pastwisk. Wykoszenie przywraca parametry hydrauliczne koryta i bezpiecznego spływu wód	6,43 km	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	udrażnianie poprzez wykaszanie roślinności i pogłębianie	2016 2017 2018 2019 2020 2021	ręcznie i mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0

- 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnach śródlądowych wód powierzchniowych;
- 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
- 5) zasypywanie wyryw w brzegach i dnach śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
- 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszy;
- 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 - a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 - b. urządzeń wodnych;
- 8) rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wody (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ckie:														
				Nazwa	kilometrraż administratora cieku lub pow. jeziora		podmioty wykonujące uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2832	RW6000618132	Kucelinka	NZS1	Kucelinka	6,935	0	RZGW P-Ń	3, 4, 5, 6,	Powalone drzewa zmniejszają przepustowość koryta zachodzi konieczność usunięcia powalonych drzew dla zachowania przepustowości koryta. Wycinka drzew grojących powaleniem w koryto oraz zakrzaczeń, które będą powodowały zatory. Wykonanie zabudowy wyryw zagrażającej obwałowaniu lub istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej.	Wycinka drzew z bezpiecznej linii brzożowej zagrożonych wyrwaniem od km 3,20 do km 5,20 w ilości ok. szt. 30 m. Częstochowa	wrzesień, październik 2016, 2017	Mechanicznie	Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku - m.in. usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew	2016-2021 w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0		
2833	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	NZS2a	Warta	795,1	762,11	RZGW P-Ń	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Realizacja robót odbywa się w ścisłym centrum miast (Zawiercie, Myszków) w związku z tym względy pielęgnacyjne, sanitarne, estetyczne mają szczególne znaczenie. Ponadto wykonane czynności wykoszenia poprawiają warunki przepływu wody w szczególności w okresie wezbrań.	0	0	0	Usuwanie namulów z dna cieku w ilości ok. 120 m3. Wywóz urobku	cyklicznie co 2 lata w okresie jesiennym	Ręczne i mechaniczne usuwanie namulów	0	0	0	0	0	0			
2834	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	NZS2b	Warta	795,1	762,11	RZGW P-Ń	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8	Realizacja robót odbywa się w ścisłym centrum miast (Zawiercie, Myszków) w związku z tym względy pielęgnacyjne, sanitarne, estetyczne mają szczególne znaczenie. Ponadto wykonane czynności wykoszenia poprawiają warunki przepływu wody w szczególności w okresie wezbrań.	lokalna wycinka zakrzaczeń i drzew na pow. 2.500 m ² w powiecie Zawiercie: w szczególności ok. km 794,8 - 794,5; km 791,0 - 789,6; oraz w powiecie Myszków: w szczególności ok. km 776,0 - 763,5	corocznie w okresie sierpień - listopad	Ręczne, mechaniczne	Lokalne udrażnianie, usuwanie namulów z dna cieku w ilości ok. 2.500 m3, wywóz urobku na odcinku od km 792,5 do km 772,5, udrażnianie, usuwanie lokalnych zatorów w szczególności ok. km 790,6 - 787,6 (Zawiercie), 776,0-772,5 (Myszków), parametry koryta: szer. 3-6m.	2016-2021 w zależności od potrzeb - wrzesień - listopad	Ręczne, mechaniczne,	Remont istniejącej zabudowy regulacyjnej w km 795,1 - 770,5	po opracowaniu dokumentacji i uzyskaniu niezbędnych dokumentów i pozwoleń	Roboty budowlane polegające na remoncie istniejących budowli betonowych korygujących spadek dna rzeki (progi, stopnie), ewentualne zastąpienie ich materiałami ekologicznymi, ponadto lokalne przywrócenie parametrów koryta	Remont istniejącej "zabudowy bulwarowej" koryta rzeki Warty w m. Zawiercie w km 788,6-787,8; skucie i naprawa betonów, wymiana barier metalowych	po opracowaniu dokumentacji i uzyskaniu niezbędnych dokumentów i pozwoleń	roboty remontowe, budowlane			
2835	RW600001811519	Zbiornik Poraj	NZS3	Warta	762,11	757,38	RZGW P-Ń	7,	Lata eksploatacji zbiornika spowodowały konieczność prowadzenia, poza bieżącą konserwacją, prac remontowych oraz napraw praktycznie na wszystkich obiektach, w szczególności: -remont zaporę czolowej (ekran), niecki wypadowej, komunikacji na zaporze, zamknięć awaryjnych dla rurociągów spustowych, przepustnic zaporowych, zapor bocznych, zasusy na wlocie do komór czerpnych, podziemnych rurociągów Hocznych na pompowniach nr 1 i 2, pompowni nr 1 i 2 itp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2836	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	NZS4	Warta	757,38	708,24	RZGW P-Ń	1, 2, 3, 5, 6, 7,	Realizacja robót odbywa się m.in. w ścisłym centrum miasta Częstochowy. Wykonane czynności wykoszenia roślinności poprawiają warunki przepływu wody w szczególności w okresie wezbrań. Brak realizacji wykaszania roślinności spowoduje ograniczenie przepustowości. Zakrzaczenia powodują zwężenia koryta a przez to ograniczenie przepustowości. Powiększające się wyryw brzożowe stwarzają realne zagrożenie dla obwałowań. Liczne powalone drzewa oraz namuły stanowią ograniczenia przepustowości koryta, ponadto nieusuwane zatory mogą powodować uszkodzenia brzożów i "wyjście" wody z koryta jak również stanowią zagrożenie dla wałów w pow. Naprawa ubezpieczeń betonowych na progu konieczna dla zachowania bezpieczeństwa budowli.	Wycinka drzew w rejonie od km 730,8 do km 728,4 strona lewa na pow. 0,75ha, w rejonie od km 725,36 do km 723,00 obustronnie na pow. ok. 1,2 ha	2016 - 2021 - cyklicznie wraz z potrzebami	Ręczne lub mechanicznie	1. Usunięcie zatorów z powalonych drzew od km 723,38 w ilości ok. 260 szt., od km 756,80 do km 738,6 w ilości ok. 150 szt. 2. Usunięcie namulów z koryta rzeki na odc. od km 727,54 do km 726,47 oraz usunięcie namułu na odc. od km 756,80 do km 739,61 Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku - usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew.	2016, 2017-2021 w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2837	RW600019181359	Warta od Cieku spod Rudnik do Wiercicy	NZS5	Warta	708,24	703,11	RZGW P-Ń	3, 6,	Konieczność wycinki drzew pochylonych grojących powaleniem w koryto rzeki a przez to powstaniem zatoru. Powalone drzewa zmniejszają przepustowość koryta zachodzi konieczność usunięcia powalonych drzew dla zachowania przepustowości koryta i zlikwidowania powstałych zatorów.	Wycinka drzew zagrażających powaleniem na odc. od km 708,24 do km 703,11	2016 - 2021 - cyklicznie wraz z potrzebami	Mechanicznie	1. Likwidacja zatorów z powalonych drzew w ilości ok. szt. 30. 2. Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku	2016, 2017-2021 w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0			

Lp.	Krajowy kod Jednostki Ciepłej Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Ciepłej Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:															
				Nazwa	kilometrraż administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właściciela do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b						
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac				
																						zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
2844	RW600019183119	Warta od Widawki do Żegliny	NZS12	Warta	541.39	523.24	RZGW P-ń	6,	Udrożnienie koryta przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - powstałych na skutek powalenia drzew.	0	0	0	Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku - usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew	2016 - 2021 w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0				
2845	RW600019183159	Warta od Żegliny do wypływu do Zbiornika Jeziorsko	NZS13	Warta	523.24	506,5	RZGW P-ń	3, 6,	Konieczność wycinki krzewów porastających brzozi rzeki oraz w międzywalu. Wykonanie prac polegających na udrożnieniu cofki zbiornika w celu zwiększenia przepustowości wlotu do zbiornika	Wycinka zakrzężeń w linii brzozi oraz w międzywalu na odc. od km 522,57 do km 506,5 - lokalnie na całym odcinku - na pow. 10,5 ha - w m. Warta, Dzierlin, Sieradz	2016 - 2021 cyklicznie	Mechanicznie, ręcznie	0	0	0	0	0	0	0	0					
2846	RW6000183179	Warta ze Zbiornikiem Jeziorsko	NZS14	Warta	506,5	489.35	RZGW P-ń	3, 6, 7,	Konieczność wycinki krzewów. Wykonanie prac polegających na udrożnieniu cofki zbiornika w celu zwiększenia przepustowości wlotu do zbiornika. Lata eksploatacji zbiornika spowodowały konieczność prowadzenia, poza bliższą konserwacją, prac remontowych oraz napraw praktycznie na wszystkich budowach, w tym zapórach i urządzeniach z nimi współpracujących w szczególności: jaz, zapora czołowa, zapory boczne wraz z rowami drenazowymi, pompownia Siedlątków, pompownia Jeziorsko, pompownia Glinno, przełożone koryta rzeki Pichny	Wycinka drzew i krzewów na odcinku wlotowym do zbiornika - od km 506,10 do km 499,40	2016 - 2021	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2847	RW600019183197	Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika	NZS15	Warta	489.35	473.46	RZGW P-ń	5, 6, 7,	Zabudowa wyrwy - zagrożenie dla istniejącego obwałowania. Usunięcie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew. Remont progów nr 1 i 2 poniżej zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko - w wyniku wieńców powodziowych wystąpiły szkody w istniejących umocnieniach oraz na brzegach w rejonie progów. Nie usunięte powstałe szkody grozi możliwością obmycia /obejścia progów, co może skutkować ujemnymi procesami erozji dennej, zagrożenie utrzymania zwierçada wody na dolnym stanowisku elektrowni „Jeziorsko” zgodnie z wymogami turbin w zakresie przepływów niskich i średnich, jak również zniszczeniem ubezpieczeń koryta rzeki w rejonie dolnego stanowiska Jazu. Roboty remontowe - utrzymanie progów nr 3 i 4 stabilizujących dno w celu zachowania ich funkcji stabilizujących dno.	0	0	0	Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku - usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew	2016 - 2021 w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2848	RW600019183199	Warta od Siekiernika do Neru	NZS16	Warta	473.46	448.49	RZGW P-ń	6,	Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew	0	0	0	Udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód - lokalnie na całym odcinku - usuwanie zatorów powstałych na skutek powalenia drzew	2016 - 2021 - w zależności od potrzeb	Mechanicznie	0	0	0	0	0	0	0			

1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnio śródlądowych wód powierzchniowych;
 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzozi śródlądowych wód powierzchniowych;
 4) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkod naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
 5) zasypywanie wyrw w brzegach i dnio śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulot i rumoszu;

7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 a. budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli,
 b. urządzeń wodnych;
 8) zbiornika lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrow w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:														
				Nazwa	kilometrów administratora ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b					
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac			
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
2849	RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	NZP1	Warta	68,4	0	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: ok. 2 opaski, 143 ostrogi km 26+000-31+200, m. Świerkocin	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 806 ostrog, 54 opaski, 10 tam	31.12.2020	mechaniczne
2850	RW60002118799	Warta od Obrzy do Noteci	NZP2	Warta	89.32	68,4	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 11 opasek, 10 ostrog	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 495 ostrog	31.12.2020	mechaniczne
2851	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obrzy	NZP3	Warta	130.84	89.32	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 9 tam, 2 opaski, 20 ostrog, 52 poprzeczki	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 1007 ostrog,	31.12.2020	mechaniczne
2852	RW60002118759	Warta od Ostrogi do Kamionki	NZP4	Warta	164.21	130.84	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 10 ostrog	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 150 ostrog	31.12.2020	mechaniczne
2853	RW60002118737	Warta od Samy do Ostrogi	NZP5	Warta	180.61	164.21	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 42 ostrogi	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 10 ostrog	31.12.2020	mechaniczne
2854	RW60002118719	Warta od Wethy do Samy	NZP6	Warta	204.63	180.61	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont oraz konserwacja obejmuje: 93 ostrog	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 6 ostrog	31.12.2020	mechaniczne
2855	RW600021185999	Warta od dopływu z Uchorowa do Wethy	NZP7	Warta	208.34	204.63	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 6 ostrog	31.12.2018	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 6 ostrog	31.12.2020	mechaniczne

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administracji cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściciel cieków			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2856	RW600021185991	Warta od Rozanego Potoku do dopływu z Uchorowa	NZP8	Warta	234.46	208.34	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 10 ostróg Remont obejmuje: 64 ostróg	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2857	RW60002118579	Warta od Cybiny do Rozanego Potoku	NZP9	Warta	238.85	234.46	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy, jest północna część miasta Poznania. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 15 ostróg	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-
2858	RW600021185933	Warta od Kopli do Cybiny	NZP10	Warta	252.84	238.85	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II klasy, jest łóśródkowa i południowa część miasta Poznania. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 4 opaski, 11 ostróg, 4 ubezpieczenia z trylinką	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-
2859	RW60002118573	Warta od Pyszczy do Kopli	NZP11	Warta	291.84	252.84	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 4 łamy, 2 opaski, 30 ostróg Remont obejmuje: 450 ostróg	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2860	RW600021185539	Warta od Moskawy do Pyszczy	NZP12	Warta	305.73	291.84	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 20 ostróg Remont obejmuje: 3 łamy, 4 opaski, 190 ostróg	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2861	RW60002118539	Warta od Lutni do Moskawy	NZP13	Warta	331.97	305.73	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 4 łamy, 3 opaski, 10 ostróg - w tym remont 5-ciu ostróg w km 311-900-312-050 w m. Włodzikowo, gm. Krzykosy/ Książ Wlkp.; Remont obejmuje: 359 ostróg, 14 poprzeczek	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2862	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutni	NZP14	Warta	346.87	331.97	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu utwórnienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Likwidacja wyryw poprzez remont ok 16 ostróg (km 335-500-335-600) m. Czeszewo, powiat Września, gm. Miłosław Remont obejmuje: 199 ostróg, 1 łama, 4 poprzeczki	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:											
				Nazwa	kilometrów administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściciel cieku/wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2863	RW60002118399	Warta od Powy do Prosn	NZP15	Warta	396,13	346,87	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje w sumie 12 opasek, 94 ostrogi, 9 tam w km 375+000-378+000, m. Wymysłów, gm. Łądek, w km 359+000-359+300 w m. Białobrzeg oraz w km 369+500-372+600 w m. Łąd i Oleśnica Remont obejmuje: 6 opasek, 199 ostrog, 11 tam	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2864	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	NZP16	Warta	403,27	396,13	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Warta na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny Ia klasy. Odcinek obejmuje zachodnią część miasta Konina. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejących ostróg pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów co wiąże się z ochroną przeciwpowodziową Konina	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 30 ostróg	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-
2865	RW600021183511	Warta od Teleszyna do Topca	NZP17	Warta	444,4	403,27	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Przedmiotowy odcinek rzeki Warty obejmuje wschodnią część miasta Konina. Usunięcie zatorów oraz remont lub konserwacja istniejących budowli regulacyjnych poprawi ochronę przeciwpowodziową miasta. Konieczne jest również wykonanie prac regulacyjnych na rzece Warcie w rejonie miasta Koła.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 2 opaski, 10 ostróg, 7 tam Remont obejmuje: 84 ostrogi	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2866	RW60002118899	Notec od Otoka do ujścia	NZP18	Notec	0,64	0	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Notec dolna na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II kl. Usunięcie zatorów oraz remont istniejącej opaski pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych na tym odcinku. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 1 opaskę	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-
2867	RW600021188979	Notec od Kanalu Goszczanowskiego do Otoka	NZP19	Notec	5,74	0,64	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Notec dolna na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II kl. Usunięcie zatorów oraz remont i konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej na tym odcinku pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 3 tamy, 8 opasek, 8 ostróg	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-
2868	RW600021188971	Notec od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	NZP20	Notec	28,78	5,74	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Notec dolna na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II kl. Usunięcie zatorów oraz remont i konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej na tym odcinku pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 2 tamy, Remont obejmuje: 28 opasek, 333 ostrogi	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-
2869	RW600021188931	Notec od Drawy do Rudawy	NZP21	Notec	48,81	28,78	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7, 8	Rzeka Notec dolna na przedmiotowym odcinku stanowi szlak żeglowny II kl. Usunięcie zatorów oraz remont i konserwacja istniejącej zabudowy regulacyjnej na tym odcinku pozwoli na zachowanie właściwych głębokości tranzytowych. Ponadto planowane prace mają na celu ułatwienie spływu wód powodziowych oraz ograniczenie możliwości powstawania zatorów podczas pochodu kry i lodów.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 20 ostróg Remont obejmuje: 31 opasek, 282 ostrogi	31.12.2018 31.12.2020	mechaniczne mechaniczne	-	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człeczki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człeczki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ktcie:													
				Nazwa	kilometrów od administratora cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściciel cieku wod			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b				
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2870	RW600019184999	Proсна od Dolywu z Piątką Malego do ujścia	NZP22	Proсна	41,71	0	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7,	Na przedmiotowym odcinku zachodzi konieczność zasypywania powstałych wyrw brzegowych. Wiąże się to z przeciwdziałaniem zabieraniu przez rzekę gruntów do niej przyległych, w szczególności są to grunty uprawiane rolniczo. Jednocześnie na niewielkim odcinku rzeki km 24+000-25+000 w wyniku uszkodzenia budowli regulacyjnych również nastąpiła silna erozja brzegowa co wiąże się z bezpośrednim zabieraniem gruntów uprawianych rolniczo przez rzekę, ale przede wszystkim potęguje zagrożenie powodziowe. Ujęciowy odcinek Proсны na odcinku ok 14 km jest obwałowany - właściwe utrzymanie koryta rzeki Proсны umożliwia właściwy spływ wód i pochod lodow oraz nie stwarza zagrożenia dla istniejącej zabudowy przeciwpowodziowej. Brak systematycznego i bieżącego usuwania szczególnie powolonych do rzeki drzew i krzewów skutkuje zarówno ograniczeniem przepływu wód ale również zagrożeniem dla istniejącej zabudowy hydrotechnicznej - opaski, tamy, erozja boczna.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont obejmuje: 4 ostrogi	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	-	-
2871	RW600019184933	Proсна od Kanalu Bernardyńskiego do Dopływu z Piątką Malego	NZP23	Proсна	62,61	41,71	RZGW Poznań	3, 4, 5, 6, 7, 8	Należy wykonać remont budowli regulacyjnych z uwagi na możliwość powstawania zatrzasków na rzece oraz w celu ułatwienia spływu wód powodziowych. Na podstawie wykonanych ocen stanu technicznego Jazu Jastrzębniki i Koscielna Wleś, konieczne jest wykonanie ich remontu oraz prowadzenie bieżącej konserwacji (smarowanie łańcuchów, czyszczenie i malowanie elementów metalowych, usuwanie wykwitów).	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	Remont lub konserwacja obejmuje: 5 progów (50+500, 51+100, 51+600, 51+900, 57+600), 8 opasek	31.12.2020	mechaniczne	Remont oraz konserwacja obejmuje jaz Jastrzębniki (km 52+600) oraz jaz Koscielna Wleś (km 59+000)	31.12.2020	Przewiduje się wykonanie gruntownego remontu obu jazów		
2872	RW60001918479	Proсна od Oteboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	NZP24	Proсна	86,55	62,61	RZGW Poznań	3, 4, 5, 6, 7, 8	Przedmiotowy odcinek rzeki Proсны wchodzi w skład Kaliskiego Węzła Wodnego. Prace odmuleniowe na tym odcinku mają na celu usprawnienie odpływu wód wezbrań powodziowych zapobiegając w ten sposób niebezpieczeństwu podtopienia terenów przyległych na terenie miasta Kalisza. Dodatkowo konieczna jest bieżąca konserwacja jazów wraz z naprawą ubezpieczenia lewej skarpy Jazu Rypinkowskiego - wynika z okresowego przeglądu stanu technicznego jazu.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	Bieżące usuwanie znajdujących się na progu zanieczyszczeń: km 69+980 (Piwnice)	31.12.2020	ręcznie	Konserwacja jazu Franciszkańskiego (km 65+040) oraz konserwacja jazu Rypinkowskiego (Kanal Rypinkowski) wraz z naprawą ubezpieczenia lewej skarpy jazu	31.12.2020	Prace konserwacyjne będą obejmować m.in. smarowanie łańcuchów, czyszczenie i malowanie elementów metalowych		
2873	RW600018489	Kanal Bernardyński	NZP25	Kanal Bernardyński	0	7,66	RZGW Poznań	3, 4, 5, 6, 7, 8	Konieczność wykonania remontu jazu wynika z przeprowadzonej w 2014r. kontroli okresowej jazu	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont Jazu Bernardyńskiego: - przeprowadzić konserwację zasuw na rurociągach płuczących dolne stanowisko jazu, - naprawić uszczelnienia klap lewego i prawego przęsła - wykonać remont konstrukcji betonowych jazu wraz z konserwacją elementów metalowych	31.12.2020	Remont wymienionych w kol. 16 elementów jazu wraz z bieżącą konserwacją		
2874	RW600019184399	Proсна od Strugi Kraszewickiej do Oteboku	NZP26	Proсна	110,8	86,55	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7,	Remont budowli regulacyjnych oraz zasypywanie wyrw na tym odcinku ma na celu przeciwdziałanie zabieraniu przez rzekę gruntów do niej przyległych (w szczególności są to grunty uprawiane rolniczo). Jednocześnie przeprowadzenie wskazanych prac ma na celu usprawnienie odpływu wód powodziowych i unierozmieszczenie powstawania zatrzasków. Wykonanie prac na Jazie Grabów wynika ze spostrzeżeń zawartych w ostatnim protokole przeglądu stanu technicznego budowli.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	Remont lub konserwacja obejmuje: 3 progi (w km 107+300, 108+050, 109+000), 5 opasek	31.12.2020	mechaniczne	Prace konserwacyjne na Jazie Grabów (km 110+300)	31.12.2020	Planowane prace będą obejmować: czyszczenie powierzchni powierzchni filarów i przyczółków oraz przeprowadzenie prac naprawczych powierzchni betonowych		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Człepki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Człepki Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW				Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]	Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Planowany zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-kcie:											
				Nazwa	kilometrów administracyjnie od cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściciel do wód			pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
					od	do				zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
					6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2875	RW600019184359	Prosna od Brzeżnicy do Strugi Kraszewickiej	NZP27	Prosna	150,8	110,8	RZGW Poznań	3, 4, 5, 6, 7, 8	Remont budowli regulacyjnych oraz zasypywanie wywyr na tym dołku ma na celu przeciwdziałanie zabieraniu i przez rzekę gruntów do niej przyległych (w szczególności są to grunty uprawiane rolniczo). Jednocześnie przeprowadzenie wskazanych prac ma na celu usprawnienie odpływu wód powodziowych i uniemożliwienie powstawania zatorów. Wykonanie wskazanych prac na jazach wynika ze spostrzeżeń zawartych w ostatnich protokołach przeglądu stanu technicznego budowli.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	Remont lub konserwacja obejmuje: 33 prog, 24 opaski.	31.12.2020	mechaniczne	Naprawy i konserwacje jazów: jaz Oświecim (km 121+350); jaz Mesznary (km 146+400); jaz Dobrygosc (km 148+900); jaz Miesleszyn (150+500)	31.12.2020	Wykonanie drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych na jazach, w tym naprawa betonów
2876	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeżnicy	NZP28	Prosna	180,75	150,8	RZGW Poznań	3, 4, 5, 6, 7, 8	Remont budowli regulacyjnych oraz zasypywanie wywyr na tym dołku ma na celu przeciwdziałanie zabieraniu i przez rzekę gruntów do niej przyległych (w szczególności są to grunty uprawiane rolniczo). Jednocześnie przeprowadzenie wskazanych prac ma na celu usprawnienie odpływu wód powodziowych i uniemożliwienie powstawania zatorów. Wykonanie wskazanych prac na jazach wynika ze spostrzeżeń zawartych w ostatnich protokołach przeglądu stanu technicznego budowli.	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	Remont lub konserwacja obejmuje: 18 progów	31.12.2020	mechaniczne	Jaz Piaski (km 154+800), jaz Bolesławiec (km 157+150), jaz Chrosin (km 160+200), jaz Wroblew (km 178+920)	31.12.2020	Wykonanie drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych na jazach, w tym naprawa betonów
2877	RW600024188899	Drawa od Mierzejkiej Strugi do Ujścia	NZP29	Drawa	18,35	0	RZGW Poznań	3, 4, 5, 7,	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, a także usuwanie pływających i korzeniących się w dnle roślin ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	remont lub konserwacja istniejącej podłużnej i poprzecznej zabudowy hydrotechnicznej	31.12.2020	mechaniczne	-	-	
2878	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzejkiej Strugi	NZP30	Drawa	27,22	18,35	RZGW Poznań	1, 2, 3, 4, 6, 8	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, a także usuwanie pływających i korzeniących się w dnle roślin ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	-	-	
2879	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzejkiej Strugi	NZP31	Drawa	77,97	68,39	RZGW Poznań	1, 2, 3, 4, 6, 8	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, a także usuwanie pływających i korzeniących się w dnle roślin ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	-	-	
2880	RW600020188857	Drawa od Studzienicy do Drawicy	NZP32	Drawa	102,5	77,97	RZGW Poznań	4, 5, 7,	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, a także usuwanie pływających i korzeniących się w dnle roślin ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	remont lub konserwacja istniejącej podłużnej i poprzecznej zabudowy hydrotechnicznej	31.12.2020	mechaniczne	-	-	
2881	RW6000251888537	Drawa od Wilenicy do Studzienicy	NZP33	Drawa	120,51	102,5	RZGW Poznań	1, 2, 3, 4, 6, 8	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, a także usuwanie pływających i korzeniących się w dnle roślin ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	-	-	-	-	-	
2882	RW6000201888533	Drawa od jez. Krosino do Wilenicy	NZP34	Drawa	159,13	120,51	RZGW Poznań	4, 5, 6, 7, 8	Wyciąganie z koryta rzeki Drawy powalonych drzew, ma na celu usprawnienie odpływu wód w korycie oraz zapobieganie niebezpieczeństwu podtapiania terenów przyległych szacując na terenie miast - Drawsko Pomorskie, Złocieniec, z jednoczesnym wykorzystaniem rumoru drzewnego do zabudowy istniejących wywr brzegowych. Zasypywanie wywyr w brzegach oraz usuwanie namotów i rumoru na terenie miast (Drawsko Pomorskie, Złocieniec) w celu właściwej ochrony przeciwpowodziowej i utrzymanie właściwego przepływu wód. Ważnym elementem w zakresie ochrony przeciwpowodziowej jest właściwe utrzymanie Kanału Ulgi (urządzenie wodne) w Drawsku Pomorskim - tj prowadzenie jego remontów czy konserwacji. Dodatkowo na analizowanym odcinku znajduje się MEW, którego remont, konserwacja czy utrzymanie brzegów w zasięgu cofki od piętnienia dla MEW winien być realizowany w ramach PUW	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie	31.12.2020	mechaniczne	w ramach zaistniałych potrzeb, lokalnie głównie na terenie miast	31.12.2020	mechaniczne	remont lub konserwacja istniejącej podłużnej i poprzecznej zabudowy hydrotechnicznej	31.12.2020	mechaniczne	MEW Drawsko Pomorskie, roboty wynikające z właściwego utrzymania obiektu hydrotechnicznego + budowa przepławki	31.12.2020	mechaniczne

Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występuje zagrożenie dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występuje zagrożenie dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	RW60002418369	Meszna od Strugi Bawół do ujścia	P1	Meszna	0+000	3+300	WZMiUW Poznań	0+000	3+300	II, III, IV
2	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawół	P2	Meszna	3+300	24+300	WZMiUW Poznań	3+300	4+070	I, III, IV, VII
3	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawół	P3	Meszna	3+300	24+300	WZMiUW Poznań	4+070	4+960	II, IV, VII
4	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawół	P4	Meszna	3+300	24+300	WZMiUW Poznań	4+960	8+990	I, III, IV, VII
5	RW600023183679	Meszna do Strugi Bawół	P5	Meszna	3+300	24+300	WZMiUW Poznań	8+990	23+920	III, IV, VII
6	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopływu z Szemborowa do ujścia	P6	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMiUW Poznań	0+000	5+400	I, III, IV
7	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopływu z Szemborowa do ujścia	P7	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMiUW Poznań	5+400	6+286	II, III
8	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopływu z Szemborowa do ujścia	P8	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMiUW Poznań	6+286	12+570	I, III, IV, VII
9	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P9	Struga Bawół - Bawół	12+570	34+600	WZMiUW Poznań	12+570	20+175	III, IV, VII
10	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P10	Struga Bawół	12+570	34+600	WZMiUW Poznań	20+175	34+600	II, III
11	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P11	Struga Bawół	0+000	0+450	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+450	II, III
12	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P12	Dopływ spod Kędzierzyna - Struga Mąkowa	0+000	18+700	WZMiUW Poznań	0+000	11+000	II, III, IV, VII
13	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P13	Dopływ spod Kędzierzyna - Struga Mąkowa	0+000	18+700	WZMiUW Poznań	11+000	18+700	II, III
14	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P14	Dopływ spod Cwierdzina	0+000	1+660	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+660	II, III
15	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P15	Dopływ z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+000	II, III, IV
16	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P16	Dopływ z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	3+000	5+500	II, III
17	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	P17	Dopływ z Hub	0+000	2+510	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+510	II, III
18	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P18	Dopływ z Drażnej - Sucha Rzeka	0+000	14+435	WZMiUW Poznań	0+000	14+435	III, IV, VI, VII
19	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P19	Dopływ z Drażnej	0+000	2+400	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+400	III, IV, VII
20	RW600017183669	Dopływ z Drażnej	P20	Dopływ ze Starej Olszyny - Sucha Rzeka	14+435	19+500	WZMiUW Poznań	14+435	19+500	III, IV, VII
21	RW600023184996	Bartosz	P21	Bartosz - Kanał Bartosz	0+000	20+130	WZMiUW Poznań	0+000	9+570	II, III, VII
22	RW600023184996	Bartosz	P22	Bartosz	0+000	20+130	WZMiUW Poznań	9+570	20+130	I, III, IV, VII
23	RW600023184996	Bartosz	P23	Bartosz	0+000	3+550	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+550	III, IV
24	RW600023184996	Bartosz	P24	Bartosz	20+130	23+800	WZMiUW Poznań	20+130	23+800	III, IV
25	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P25	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiecz	0+000	17+500	WZMiUW Poznań	0+000	4+550	I, II, III, IV
26	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P26	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiecz	0+000	17+500	WZMiUW Poznań	4+550	5+620	II, IV
27	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P27	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiecz	0+000	17+500	WZMiUW Poznań	5+620	13+500	III, IV, V, VI, VII
28	RW60001718358	Dopływ spod Przyjmy	P28	Dopływ spod Przyjmy - Kanał Lubiecz	0+000	17+500	WZMiUW Poznań	13+500	17+500	I, II, III, IV
29	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P29	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMiUW Poznań	0+000	4+500	I, II
30	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P30	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMiUW Poznań	4+500	10+900	I, II, IV, VII
31	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P31	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	19+000	WZMiUW Poznań	10+900	19+000	I, II, III, VII, IV
32	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P32	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	I, II, III
33	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P33	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMiUW Poznań	3+500	7+840	III, IV
34	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P34	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMiUW Poznań	7+840	8+215	II, III, IV
35	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P35	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMiUW Poznań	8+215	9+030	II, III, IV
36	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P36	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMiUW Poznań	9+030	10+700	II, III, IV
37	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P37	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	0+000	2+300	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+280	III, IV
38	RW600016183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	P38	Dopływ z Babina	0+000	4+770	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+770	III, IV
39	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P39	Dopływ spod Nieborzyna	0+000	1+875	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+875	III, IV
40	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P40	Dopływ spod Wólki Orchowskiej - Kanał Suszewski	0+000	5+200	WZMiUW Poznań	0+000	5+200	I, II, III, IV
41	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P41	Kanał Suszewski	5+200	9+600	WZMiUW Poznań	5+200	9+600	I, II, III, IV
42	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P42	Dopływ z Jez. Orchowskiego	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+250	III, IV
43	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P43	Dopływ z Jez. Wilczyńskiego - połączenie jezior	0+000	0+650	rów	0+000	0+650	II, III, IV
44	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P44	Dopływ z Wilczogóry - Kanał Budzistawski	00+000	05+120	WZMiUW Poznań	00+000	05+120	I, II, III, IV, VII
45	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopto do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P45	Kanał Ostrowo-Gopto - Jeziorowy zbiornik Budzistawsko-Suszewski i Ostrowsko-Wojciński	0	0	WZMiUW Poznań	0	0	II

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P46	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMiUW Poznań	00+000	03+000	II, III, IV, VII
47	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P47	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMiUW Poznań	03+000	06+500	I, II, III, IV, VII
48	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P48	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMiUW Poznań	06+500	09+570	II, III, IV
49	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P49	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	0	09+570	16+300	II, III, IV, VII
50	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P50	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMiUW Poznań	17+330	18+230	III, IV
51	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P51	Struga Ostrowicka	18+230	26+460	WZMiUW Poznań	18+230	26+460	II, III, IV
52	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P52	Dopływ z Cząstkowa	0+000	4+850	rów	0+000	4+850	II, III, IV
53	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P53	Dopływ z Wiśniewa	0+000	9+825	rów	0+000	9+825	II, III, IV
54	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P54	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMiUW Poznań	00+000	01+300	I, II, III, IV, VII
55	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P55	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMiUW Poznań	01+300	07+000	I, II, III, IV, VII
56	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P56	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMiUW Poznań	07+000	19+000	I, II, III, IV, VII
57	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P57	Rów Główny KWB	00+000	07+700	WZMiUW Poznań	00+000	02+500	I, II, III, IV
58	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P58	Rów Główny KWB	00+000	07+700	WZMiUW Poznań	02+500	07+700	I, II, III, IV, VII
59	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P59	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	0+000	6+900	III, IV, VII
60	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P60	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	06+900	08+900	II, III, IV, VII
61	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P61	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	8+900	9+100	I, II, III, IV, VII
62	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P62	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	9+100	10+200	II, III, IV, VII
63	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P63	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	10+200	10+300	I, II, III, IV, VII
64	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P64	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	10+300	13+000	II, III, IV, VII
65	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P65	Dopływ z Orliny Dużej - Kanał Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMiUW Poznań	13+000	14+800	II, III, IV
66	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P66	Dopływ z Orliny Dużej (część ciekłu)	0+000	3+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+100	II, III
67	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P67	Bawół - Kanał B (Struga Grabienicka B)	0+000	1+900	WZMiUW Poznań	0+000	1+900	III
68	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P68	Kanał B (Struga Grabienicka B)	1+900	5+175	WZMiUW Poznań	1+900	5+175	I, III, IV, VII
69	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P69	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał B (Struga Grabienicka B)	5+250	08+200	WZMiUW Poznań	5+250	5+655	III, IV
70	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P70	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał B (Struga Grabienicka B)	5+250	08+200	WZMiUW Poznań	6+055	6+755	III, IV
71	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P71	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanał "B" / Struga Grabienicka B/	5+250	08+200	WZMiUW Poznań	6+755	8+200	II, III, IV, VII
72	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P72	Struga Grabienicka	0+000	0+650	WZMiUW Poznań	0+000	0+650	III
73	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P73	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMiUW Poznań	0+650	3+150	II, III, VII
74	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P74	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMiUW Poznań	03+150	17+300	I, II, III, IV, VII
75	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P75	Dopływ z Błonic	0+000	7+600	rów melioracji szczegółowej	0+000	7+600	II, III, IV
76	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P76	Dopływ z Broników	0+000	6+350	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+350	II, III, IV
77	RW600025188299	Mała Noteć	P77	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMiUW Poznań	33+010	38+118	II, III, IV
78	RW600025188299	Mała Noteć	P78	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMiUW Poznań	38+118	39+540	III, IV
79	RW600025188299	Mała Noteć	P79	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMiUW Poznań	40+688	42+498	III, IV
80	RW600025188299	Mała Noteć	P80	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMiUW Poznań	43+178	43+918	III, IV
81	RW600025188299	Mała Noteć	P81	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMiUW Poznań	43+918	47+543	III, IV
82	RW600025188299	Mała Noteć	P82	Słowikowski Rów	0+000	7+000	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+300	III, IV
83	RW600025188299	Mała Noteć	P83	Dopływ z J. Gać - Kanał Gać	3+280	4+035	WZMiUW Poznań	3+280	4+035	III, IV
84	RW600025188299	Mała Noteć	P84	Kanał Gać	4+035	5+480	WZMiUW Poznań	4+315	5+480	III, IV
85	RW600025188299	Mała Noteć	P85	Wylatówka - Kanał Trzemzał	0+000	8+100	WZMiUW Poznań	0+000	0+360	II, III
86	RW600025188299	Mała Noteć	P86	Wylatówka - Kanał Trzemzał	0+000	8+100	WZMiUW Poznań	0+980	8+100	II, III, IV
87	RW600025188299	Mała Noteć	P87	Wylatówka	0+000	2+700	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+700	II, III, IV
88	RW600025188299	Mała Noteć	P88	Dopływ z Jastrzębowa	0+000	3+150	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+150	II, III, VII
89	RW600025188299	Mała Noteć	P89	Bystrzycki Rów - Kanał Fosa	0+000	8+330	WZMiUW Poznań	0+000	8+330	II, III, IV
90	RW600025188299	Mała Noteć	P90	Kanał Zieleń	0+000	1+200	WZMiUW Poznań	0+000	1+200	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	RW600025188299	Mała Noteć	P91	Dopływ z Jastrzębowa - Kanał Folusz	0+000	5+230	WZMiUW Poznań	0+000	5+230	II, III, IV
92	RW60001718389	Wrześnica	P92	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	0+000	4+000	I, II, III, IV
93	RW60001718389	Wrześnica	P93	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	4+000	26+500	II, III, IV, VII
94	RW60001718389	Wrześnica	P94	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	26+500	29+500	III, VII
95	RW60001718389	Wrześnica	P95	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	31+650	34+100	I, II, III
96	RW60001718389	Wrześnica	P96	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	34+100	35+500	II, III, VII
97	RW60001718389	Wrześnica	P97	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	35+500	40+000	II, III, IV, VII
98	RW60001718389	Wrześnica	P98	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	40+000	42+100	II, III, VII
99	RW60001718389	Wrześnica	P99	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	42+052	46+335	II, III, IV, VII
100	RW60001718389	Wrześnica	P100	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	46+544	52+270	II, III,
101	RW60001718389	Wrześnica	P101	Wrześnica	0+000	60+775	WZMiUW Poznań	52+270	60+775	II, III, IV, VII
102	RW60001718389	Wrześnica	P102	Dopływ z Piasków Gorazdowskich - Kanał Kotaczkowski	0+000	0+582	WZMiUW Poznań	0+000	0+582	II, III, VII
103	RW60001718389	Wrześnica	P103	Dopływ z Piasków Gorazdowskich - Kanał Kotaczkowski	1+872	10+521	WZMiUW Poznań	1+872	10+521	II, III, VII
104	RW60001718389	Wrześnica	P104	Dopływ z Nekli - rms W-31	0+000	6+200	rów melioracji szczegółowej	0+000 2+400	1+500 6+200	II, III, VII
105	RW60001718389	Wrześnica	P105	Wrześnica Mała	0+000	13+500	WZMiUW Poznań	0+000	2+900	II, III, VII
106	RW60001718389	Wrześnica	P106	Wrześnica Mała	0+000	13+500	WZMiUW Poznań	2+900	13+500	II, III, IV
107	RW60001718389	Wrześnica	P107	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej - Kanał Dymacz	0+000	9+550	WZMiUW Poznań	0+000	9+550	II, III, IV
108	RW60001718389	Wrześnica	P108	Kanał Dymacz od km 9+550 do 12+000	9+550	12+000	WZMiUW Poznań	9+550	12+000	II, III, VII
109	RW60001718389	Wrześnica	P109	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej	0+000	3+520	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+520	II, III
110	RW60001718389	Wrześnica	P110	Dopływ z Żelazkowa - Kanał Goczałkowski	0+000	5+300	WZMiUW Poznań	0+000	5+300	II, III, IV
111	RW60001718389	Wrześnica	P111	Kanał Goczałkowski	5+300	10+900	WZMiUW Poznań	5+300	10+900	II, III, IV
112	RW60001718389	Wrześnica	P112	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+500	II, III, IV
113	RW60001718389	Wrześnica	P113	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	rów melioracji szczegółowej	3+500	5+350	II, III
114	RW60001718389	Wrześnica	P114	Dopływ spod Przyborowa	0+000	1+125	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+125	II, III
115	RW60001718389	Rudnik	P115	Rudnik - Struga Rudnik	20+090	23+300	WZMiUW Poznań	20+090	23+300	II, III, VII
116	RW60001718389	Rudnik	P116	Dopływ spod Drachowa - Struga Rudnik	23+300	30+690	WZMiUW Poznań	23+300	30+690	II, III, IV, VII
117	RW60001718389	Rudnik	P117	Rudnik	0+000	4+120	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+120	II, III, IV
118	RW600001836349	Dopływ ze zb. Stupca	P118	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanał do Jeziora	0+000	6+040	WZMiUW Poznań	0+000	0+665	II, III
119	RW600001836349	Dopływ ze zb. Stupca	P119	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanał do Jeziora	0+000	6+040	WZMiUW Poznań	0+665	0+765	0
120	RW600001836349	Dopływ ze zb. Stupca	P120	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanał do Jeziora	0+000	6+040	WZMiUW Poznań	0+765	1+922	II, III
121	RW600001836349	Dopływ ze zb. Stupca	P121	Dopływ ze Zb. Stupca - Kanał do Jeziora	0+000	6+040	WZMiUW Poznań	5+562	6+040	II, III
122	RW600025183616	Dopływ z jez. Kosewskiego	P122	Dopływ z jez. Kosewskiego - Kanał Kosewski	0+000	2+000	WZMiUW Poznań	0+000	2+000	III, IV
123	RW6000161836869	Rudnik	P124	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMiUW Poznań	0+000	1+720	I, III, IV
124	RW6000161836869	Rudnik	P125	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMiUW Poznań	1+720	20+300	II, III, VII
125	RW6000161836869	Rudnik	P126	Rów Gutowski - Kanał Gutowski	0+000	8+800	WZMiUW Poznań	0+000	8+800	II, III, VII
126	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P127	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+800	III, IV
127	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P128	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	1+800	2+800	II, III, IV
128	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P129	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	2+800	4+210	III, IV
129	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P130	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	4+210	4+910	II, III, IV
130	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P131	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	rów melioracji szczegółowej	4+910	7+550	III, IV
131	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P133	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+400	III, IV
132	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P134	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	0+400	1+250	II, III
133	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P135	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	rów melioracji szczegółowej	1+250	6+620	III, IV
134	RW600016183688	Dopływ spod Strzałkowa	P136	Dopływ spod Strzałkowa	0+000	7+700	rów melioracji szczegółowej	0+000	7+700	II, III, IV
135	RW6000161836872	Dopływ z Sołeczna	P137	Dopływ z Sołeczna	0+000	5+320	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+320	III, IV
136	RW600016183684	Dopływ z Szemborowa	P138	Dopływ z Szemborowa	0+000	8+710	rów melioracji szczegółowej	0+000	8+710	III, IV
137	RW600017183574	Dopływ z Michalinowa	P139	Dopływ z Michalinowa	0+000	8+250	rów melioracji szczegółowej	1+500	8+250	III, IV
138	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P140	Kanał Grójecki	00+000	14+950	WZMiUW Poznań	00+000	14+950	I, II, III, IV, VII
139	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P141	Rów Kramski	0+000	11+300	rów melioracji szczegółowej	0+000	11+300	II, III, IV, VII
140	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P142	Kanał Saktak	00+000	06+000	WZMiUW Poznań	00+000	04+000	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P143	Kanał Saktak	00+000	06+000	WZMiUW Poznań	04+000	05+000	II, III, IV, VII
142	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P144	Kanał Saktak	00+000	06+000	WZMiUW Poznań	05+000	06+000	III, IV, VII
143	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P145	Kanał Główny B	00+000	04+350	WZMiUW Poznań	00+000	04+350	II, III, IV, VII
144	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P146	Kanał Bilczewski	00+000	04+535	WZMiUW Poznań	00+000	04+535	II, III, IV, VII
145	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P147	Kanał Główny Kramski	00+000	04+540	WZMiUW Poznań	00+000	04+540	II, III, IV
146	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P148	Rów Młynówka	00+000	00+860	WZMiUW Poznań	00+000	00+860	II, III, IV
147	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P149	Rów "B"	00+000	01+010	WZMiUW Poznań	00+000	01+010	II, III, IV
148	RW600023183389	Kan.Grojecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P150	Rów F	00+000	04+330	WZMiUW Poznań	00+000	04+330	I, II, III, IV
149	RW600023183529	Powa	P151	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+080	III, IV
150	RW600023183529	Powa	P152	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów	0+080	1+150	III, IV
151	RW600023183529	Powa	P153	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów melioracji szczegółowej	1+150	2+054	III, IV
152	RW600023183529	Powa	P154	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów	2+054	4+204	III, IV
153	RW600023183529	Powa	P155	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów melioracji szczegółowej	4+204	6+274	III, IV
154	RW600023183529	Powa	P156	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	rów	6+274	8+774	III, IV
155	RW600023183529	Powa	P157	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+900	III, IV
156	RW600023183529	Powa	P158	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	rów melioracji szczegółowej	1+900	2+990	III, IV
157	RW600023183529	Powa	P159	Pokrzywka	0+000	8+170	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+900	II, III, IV
158	RW600023183529	Powa	P160	Pokrzywka	0+000	8+170	rów melioracji szczegółowej	3+900	8+170	III, IV
159	RW600023183529	Powa	P161	Pokrzywnica	0+000	16+750	WZMiUW Poznań	0+000	16+750	II, III, IV
160	RW600023183529	Powa	P162	Pokrzywnica	0+000	1+580	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+580	III, IV
161	RW600023183529	Powa	P163	Pokrzywnica	16+750	17+100	WZMiUW Poznań	16+750	17+100	II, III, IV
162	RW600023183529	Powa	P164	Powa	00+000	47+718	WZMiUW Poznań	00+000	19+500	I, II, III, IV, VII
163	RW600023183529	Powa	P165	Powa	00+000	47+718	WZMiUW Poznań	19+500	27+800	II, III, IV, VII
164	RW600023183529	Powa	P166	Powa	0+000	47+718	WZMiUW Poznań	27+800	29+000	II, III, VII
165	RW600023183529	Powa	P167	Powa	00+000	47+718	WZMiUW Poznań	29+000	35+200	II, III, IV, VII
166	RW600023183529	Powa	P168	Powa	0+000	47+718	WZMiUW Poznań	35+200	39+510	II, III, VII
167	RW600023183529	Powa	P169	Powa	0+000	47+718	WZMiUW Poznań	39+510	47+718	II, III
168	RW600023183529	Powa	P170	Kanał Powa Topiec	00+000	02+625	WZMiUW Poznań	00+000	02+625	I, III, IV, V, VII, VIII
169	RW600023183529	Powa	P171	Niwka I	0+000	6+275	WZMiUW Poznań	0+000	6+275	II, III, IV
170	RW600023183529	Powa	P172	Niwka II	0+000	2+300	WZMiUW Poznań	0+000	2+300	II, III, IV
171	RW600023183512	Topiec	P173	Dopływ spod Russocic	0+000	8+250	rów	0+000	8+250	III, IV
172	RW600023183512	Topiec	P174	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+400	III, IV
173	RW600023183512	Topiec	P175	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	rów	2+400	4+500	III, IV
174	RW600023183512	Topiec	P176	Topiec	0+000	14+300	WZMiUW Poznań	0+000	9+100	I, II, III, IV
175	RW600023183512	Topiec	P177	Topiec	0+000	14+300	WZMiUW Poznań	9+100	14+300	IV
176	RW600023183512	Topiec	P178	Topiec - kanał Stary Topiec	00+000	04+530	WZMiUW Poznań	00+000	04+530	I, II, III, IV, VII
177	RW600023183512	Topiec	P179	Kanał Nowy Topiec	00+000	05+700	WZMiUW Poznań	00+000	05+700	II, III, IV, V, VII, VIII
178	RW600023183512	Topiec	P180	Kanał Powa Topiec	02+625	10+400	WZMiUW Poznań	02+625	10+400	II, III, IV, VII, VIII
179	RW600023183512	Topiec	P181	Kanał Główny	0+000	12+100	WZMiUW Poznań	0+000	12+100	I, II, III, IV, VII, VIII
180	RW600023183512	Topiec	P182	Kanał Piersk	00+000	5+950	WZMiUW Poznań	00+000	04+150	I, II, III, IV
181	RW600023183512	Topiec	P183	Kanał Piersk	00+000	5+950	WZMiUW Poznań	4+150	5+950	II, III, IV, VII
182	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P184	Dopływ z Adamowa	0+000	6+825	rów	0+000	6+825	II, III, IV, VII
183	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P186	Dopływ z Głodowa - Kanał Kawnicki	00+000	13+925	WZMiUW Poznań	09+000	13+925	II, III, IV
184	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P187	Bawół	00+000	34+616	WZMiUW Poznań	00+000	07+000	I, II, III, IV, VII
185	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P188	Bawół	00+000	34+616	WZMiUW Poznań	07+000	09+500	II, III, IV, VII
186	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P189	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	9+500	14+660	II, III, IV, VII
187	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P190	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	14+660	17+830	II, III
188	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P191	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	17+830	20+340	I, II, III
189	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P192	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	20+340	23+000	II, III
190	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P193	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	23+000	24+535	II, III, IV, VII
191	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P194	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	24+535	26+380	II, III, VII
192	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P195	Bawół	0+000	34+616	WZMiUW Poznań	26+380	34+616	II, III, IV
193	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P196	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	19+000	24+000	I, II, III, VII, IV
194	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P197	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	24+000	27+615	II, III, IV, VII
195	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P198	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	27+615	29+000	II, III, IV, VII
196	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P199	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	29+000	35+985	II, III, IV, VII
197	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P200	Czarna Struga- Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	35+985	37+330	II, III
198	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P201	Czarna Struga- Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	37+330	39+800	II, III
199	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P202	Czarna Struga- Defet	19+000	45+677	WZMiUW Poznań	39+800	45+677	II, III
200	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P203	Czarna Struga	37+330	39+800	rów melioracji szczegółowej	37+330	39+800	II, III, IV, VI, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P204	Dopływ spod Korzeniewa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI, VII
202	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P205	Dopływ z Gór Złotnickich	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI, VII
203	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P206	Dopływ z Jarantowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI, VII
204	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P207	Dopływ z Kościelca	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
205	RW600025183383	Kanał Grójecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P209	Dopływ z Zofii	0+000	5+600	rów	0+000	5+600	II, III, IV
206	RW600025183383	Kanał Grójecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P210	Kanał Grójecki - Rów Lubstowski Kanał Wierzbie	00+000	11+500	WZMiUW Poznań	00+000	01+500	III
207	RW600025183383	Kanał Grójecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P212	Rów "A"	00+000	00+550	WZMiUW Poznań	00+000	00+550	II, III, IV
208	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P213	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMiUW Poznań	00+000	04+000	I, II, III, IV, VII
209	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P214	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMiUW Poznań	04+000	06+000	II, III, IV, VII
210	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P215	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMiUW Poznań	06+000	08+030	II, III, VII
211	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P216	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMiUW Poznań	8+030	15+000	II, III, IV, VII
212	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P217	Kanał Jaźwiniec	00+000	06+600	WZMiUW Poznań	00+000	06+600	II, III, IV, VII
213	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P218	Rów Ksawerowski	00+000	06+300	WZMiUW Poznań	00+000	06+300	III, IV
214	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P219	Dopływ spod Barczygłowa	0+000	6+625	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+625	II, III, IV
215	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P220	Dopływ z Głowiewa	0+000	4+450	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+450	II, III, IV
216	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P221	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzewska	00+000	21+000	WZMiUW Poznań	00+000	04+500	I, II, III, VII
217	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P222	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzewska	00+000	21+000	WZMiUW Poznań	04+500	21+000	II, III, IV, VII
218	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P224	Dopływ spod Kuśnierza - Kanał Kuśnierz	00+000	01+100	WZMiUW Poznań	00+000	01+100	II, III, IV, VII
219	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P225	Dopływ z jez. Czartowo	0+000	1+450	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+450	II, III, IV
220	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P226	Dopływ z jez. Skulskich - rzeka Lisewka	00+000	07+200	WZMiUW Poznań	00+000	07+200	II, III, IV, VII
221	RW600020188151	Noteć od Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadłna	P227	Kanał Sompolno	00+000	07+000	WZMiUW Poznań	00+000	07+000	II, III, IV, VII
222	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P228	Dopływ z Babiaka -Kanał Lichenek	0+000	15+000	WZMiUW Poznań	0+000	15+000	II, III, IV
223	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P229	Dopływ z Błenny	0+00	2+300	rów melioracji szczegółowej	0+00	2+300	II, III, IV
224	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P230	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMiUW Poznań	00+000	01+000	II, III, IV, VII
225	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P231	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMiUW Poznań	01+000	03+700	II, III, IV, VII
226	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P232	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMiUW Poznań	03+700	06+700	II, III, IV
227	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P233	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanał Lubotyński	00+000	07+600	WZMiUW Poznań	06+700	07+600	II, III, IV
228	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P234	Dopływ z Mchowa -Kanał Włocin	00+000	10+600	WZMiUW Poznań	0+000	10+600	II, III, IV
229	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P235	Dopływ z Zielonki	0+000	5+625	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+625	II, III, IV
230	RW6000171881192	Rów B	P236	Rów B - Kanał Grójecki z odwrotnym spadkiem	00+000	00+600	WZMiUW Poznań	00+000	00+600	II, III, IV
231	RW600017188129	Pichna	P237	Dopływ z Galczyzek	0+000	5+550	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+550	II, III, IV
232	RW600017188129	Pichna	P238	Dopływ z Ziemęcina	0+000	6+125	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+125	II, III, IV
233	RW600017188129	Pichna	P239	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMiUW Poznań	00+000	11+500	I, II, III, IV, VII
234	RW600017188129	Pichna	P240	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMiUW Poznań	11+500	16+800	II, III, IV
235	RW600025183459	Kanał Slesiński do wypływu z jez. Pałnowskiego	P241	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMiUW Poznań	00+000	08+000	I, II, III, IV, VII
236	RW600025183459	Kanał Slesiński do wypływu z jez. Pałnowskiego	P242	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMiUW Poznań	08+000	12+500	II, III, IV
237	RW600025183459	Kanał Slesiński do wypływu z jez. Pałnowskiego	P243	Dopływ z Buszkowa - Kanał Szyszynski	00+000	17+400	WZMiUW Poznań	12+500	17+400	II, III, IV, VII
238	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P244	Rów R 3	2+600	04+020	WZMiUW Poznań	2+600	04+020	II, III, IV
239	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P245	Rów R 3a	0+000	00+500	WZMiUW Poznań	00+000	00+500	II, III, IV
240	RW600021183999	Warta od Powy do Prosn	P246	Rów R 3	0+000	2+600	WZMiUW Poznań	00+000	2+600	II, III, IV, VII
241	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	P247	Gnida - Kanał Królewski	0+000	5+000	WZMiUW Poznań	0+000	5+000	II, III, IV, VII
242	RW6000171832929	Pisia	P248	Pisia	0+000	0+600	WZMiUW Poznań	0+000	0+600	II, III
243	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	P249	Dopływ z Brzezin -Struga Wilamowska	3+100	3+800	WZMiUW Poznań	3+100	3+800	II, III, IV
244	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	P250	Dopływ z Wilamowa - Struga Wilamowska	0+000	3+100	WZMiUW Poznań	0+000	3+100	II, III, IV, VII
245	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	P251	Kanał Niemiecki	0+000	5+400	WZMiUW Poznań	0+000	5+400	II, III, IV, VII
246	RW6000171833129	Teleszyna	P252	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+200	II, III, IV
247	RW6000171833129	Teleszyna	P253	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMiUW Poznań	3+200	5+800	II, III, IV
248	RW6000171833129	Teleszyna	P254	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMiUW Poznań	5+800	8+000	działalność Kopalni
249	RW6000171833129	Teleszyna	P255	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMiUW Poznań	8+000	20+000	II, III, IV
250	RW6000171833129	Teleszyna	P256	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMiUW Poznań	0+000	4+800	III, IV
251	RW6000171833129	Teleszyna	P257	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMiUW Poznań	5+200	17+300	II, III, IV, VII
252	RW6000171833129	Teleszyna	P258	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMiUW Poznań	18+055	20+330	II, III, IV, VII
253	RW6000171833129	Teleszyna	P259	Janówka	0+000	3+500	WZMiUW Poznań	0+000	1+200	II, III, IV
254	RW6000171833129	Teleszyna	P260	Janówka	0+000	3+500	WZMiUW Poznań	1+200	3+500	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	RW6000171833129	Teleszyna	P261	Kanał Dobrow	0+800	2+600	WZMiUW Poznań	0+800	2+600	II, III, IV
256	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P263	Bierzwienna Długa -Kanał Bylice	3+400	21+000	WZMiUW Poznań	3+400	21+000	II, III, IV, VII
257	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P264	Dopływ spod Wrzącej Wielkiej	0+000	6+421	row melioracji szczegółowej	0+000	6+421	II, III, IV
258	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P265	Dopływ z Chodowa	0+000	5+100	row melioracji szczegółowej	0+000	3+075	II, III, IV
259	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P266	Dopływ z Chodowa	0+000	5+100	row melioracji szczegółowej	3+075	5+100	II, III, IV
260	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P267	Dopływ z Łączewny -Kanał Dzierzbicki	8+900	16+550	WZMiUW Poznań	8+900	16+550	II, III, IV
261	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P268	Dopływ z Nowej Wsi Wielkiej	0+000	6+500	row melioracji szczegółowej	0+000	6+500	II, III, IV
262	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P269	Dopływ z Rycerzowa	0+000	2+410 dalej woj. łódzkie	row melioracji szczegółowej	0+000	2+410 dalej woj. łódzkie	II, III, IV
263	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P270	Dopływ z Trzykos	0+000	6+120	row melioracji szczegółowej	0+000	6+120	II, III, IV
264	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P271	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	row melioracji szczegółowej	0+000	4+900	II, III, IV
265	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P272	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	row melioracji szczegółowej	4+900	6+250	II, III, IV
266	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P273	Dopływ z Żurawieńca	0+000	8+355	row melioracji szczegółowej	0+000	8+355	II, III, IV
267	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P274	Rgilewka	11+200	32+800	WZMiUW Poznań	11+200	32+800	II, III, IV, VII
268	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P275	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	row melioracji szczegółowej	0+000	0+868	II, III, IV
269	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P276	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	row melioracji szczegółowej	0+868	6+743	II, III, IV
270	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P277	Struga Dąbrowicka -Kanał Dzierzbicki	0+000	8+900	WZMiUW Poznań	0+000	8+900	II, III, IV, VII
271	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P278	Struga Kietczewska - Kanał Bylice	0+000	3+400	WZMiUW Poznań	0+000	3+400	II, III, IV, VII
272	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	P279	Struga Kietczewska	0+000	11+100	WZMiUW Poznań	0+000	11+100	II, III, IV, VII
273	RW6000171833289	Orłówka	P280	Dopływ z Krzewaty -Struga Olszówka	6+200	7+500	WZMiUW Poznań	6+200	7+500	II, III, IV, VII
274	RW6000171833289	Orłówka	P281	Dopływ z Krzewaty	0+000	7+500	row melioracji szczegółowej	0+000	7+500	II, III, IV
275	RW6000171833289	Orłówka	P282	Dopływ z Olszówki -Struga Olszówka	0+000	6+200	WZMiUW Poznań	0+000	6+200	II, III, IV, VII
276	RW6000171833289	Orłówka	P283	Dopływ z Olszówki	0+000	5+695	row melioracji szczegółowej	0+000	5+695	II, III, IV
277	RW6000171833289	Orłówka	P284	Dopływ z Smardzowa - Kanał Mlniewo	0+000	3+900	WZMiUW Poznań	0+000	3+900	II, III, IV, VII
278	RW6000171833289	Orłówka	P285	Orłówka	0+000	14+600	WZMiUW Poznań	0+000	14+600	II, III, IV, VII
279	RW6000171833289	Orłówka	P286	Dopływ spod Dąbrowki - Struga Olszówka	7+500	9+100	WZMiUW Poznań	7+500	9+100	II, III, IV
280	RW6000171833492	Dopływ spod Ruskowa	P287	Dopływ spod Ruskowa	brak danych	brak danych	row melioracji szczegółowej	0	0	I, II, III, IV
281	RW6000171833492	Dopływ spod Ruskowa	P289	Kanał Ruskowski	4+850	6+800	WZMiUW Poznań	4+850	6+800	II, III, IV, VII
282	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P290	Kanał Ulgi (Kanał Ruskowski)	6+800	11+000	WZMiUW Poznań	6+800	11+000	II, III, IV
283	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P291	Kanał Dobrow	0+000	0+800	WZMiUW Poznań	0+000	0+800	II, III, IV
284	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P292	Kanał Piersk	5+950	8+150	WZMiUW Poznań	5+950	8+150	II, III, IV, VII
285	RW6000241833499	Kietbaska od Strugi Janiszewskiej do ujścia	P294	Kietbaska - Kietbaska Duża	0+000	17+200	WZMiUW Poznań	14+800	17+200	I, II, III, IV
286	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P295	Borkówka	0+000	5+030	row melioracji szczegółowej	0+000	5+030	II, III, IV
287	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P296	Duży Rów	0+000	8+080	row melioracji szczegółowej	0+000	8+080	II, III, IV
288	RW6000161833726	Wiercica do Borkówki	P297	Wiercica - Warcica	15+000	24+230	WZMiUW Poznań	15+000	24+230	II, III, IV, VII
289	RW6000171833728	Dopływ z Koła	P298	Dopływ z Koła - Kanał Lubiny	0+000	10+800	WZMiUW Poznań	0+000	10+800	II, III, IV, VII
290	RW60002318332929	Dopływ z Zalesia	P299	Dopływ z Zalesia -Fralalka	0+000	22+300	WZMiUW Poznań	0+000	11+230	II, III, IV, VII
291	RW60002318332929	Dopływ z Zalesia	P300	Dopływ z Zalesia -Fralalka	0+000	22+300	WZMiUW Poznań	11+230	22+300	II, III, IV, VII
292	RW600024183299	Ner od Kanału Zbyliczyckiego do ujścia	P301	Ner	0+000	19+930	WZMiUW Poznań	0+000	19+930	II, III, IV, VII
293	RW600024183299	Ner od Kanału Zbyliczyckiego do ujścia	P302	Czarna Struga - Kanał Krzykosy	0+000	5+850	WZMiUW Poznań	0+000	5+850	II, III, IV, VII
294	RW600023183348	Kietbaska 2	P304	Kietbaska 2 - Kietbaska Mała	0+000	13+520	WZMiUW Poznań	10+000	13+520	IV
295	RW600023183348	Kietbaska 2	P305	Kietbaska 2	0+000	2+530	row	0+000	2+530	I, II, III, IV
296	RW600023183348	Kietbaska 2	P306	Kanał Ulgi	0+000	0+800	WZMiUW Poznań	0+000	0+800	III, IV
297	RW600023183346	Dopływ z Małoszyny	P308	Dopływ z Małoszyny	0+000	0+550	row	0+000	0+550	I, II, III, IV
298	RW600023183346	Dopływ z Małoszyny	P309	Struga Polichno	0+000	5+550	WZMiUW Poznań	0+000	5+550	I, II, III, IV
299	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P310	Dopływ spod Turka - Kanał Obrzeźbini	0+000	2+900	WZMiUW Poznań	0+000	2+900	I, II, III, IV
300	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P311	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	0+000	1+640	I, II, III, IV
301	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P312	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	1+640	3+890	I, II, III, IV
302	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P313	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	3+890	4+160	I, II, III, IV
303	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P314	Falusz - Kanał Folusz	0+000	8+930	WZMiUW Poznań	0+000	8+930	II, III, IV
304	RW6000231833439	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P315	Falusz	0+000	1+780	row melioracji szczegółowej	0+000	1+060	I, II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
305	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P316	Falusz	0+000	1+780	rów melioracji szczegółowej	1+060	1+410	I, II, III, IV
306	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P317	Falusz - rów	0+000	1+780	rów melioracji szczegółowej	1+410	1+780	I, II, III, IV
307	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P318	Kiełbaska - Kiełbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	17+200	31+320	I, II, III, IV
308	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P319	Kiełbaska - Kiełbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	33+400	47+171	I, II, III, IV
309	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P320	Kiełbaska - Targowka	0+000	4+678	WZMIUW P-ń	0+000	4+678	I, II, III, IV
310	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P321	Kiełbaska	0+000	1+293	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+293	I, II, III, IV
311	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P322	Kiełbaska Duża	41+200	47+150	WZMIUW P-ń	41+200	47+150	I, II, III, IV
312	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P323	Kanał Folusz	8+930	11+000	WZMIUW P-ń	8+930	11+000	II, III, IV
313	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P324	Kanał Obrzeźbiński	2+900	7+000	WZMIUW P-ń	2+900	7+000	III, IV
314	RW6000231833439	Kiełbaska do Strugi Janiszewskiej	P325	Rów K-2	0+000	3+100	WZMIUW P-ń	0+000	3+100	II, III, IV
315	RW600017183344	Struga Janiszewska	P326	Struga Janiszewska	0+000	9+600	WZMIUW P-ń	0+000	9+600	II, III, IV
316	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P327	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+400	I, II, III, IV
317	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P328	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów	0+400	3+400	I, II, III, IV
318	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P329	Dopływ spod Wichertowa	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	3+400	5+250	I, II, III, IV
319	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P330	Dopływ z Boleszczyzna	0+000	7+850	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+560	I, II, III, IV
320	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P331	Dopływ z Boleszczyzna	0+000	7+850	rów	2+560	4+560	I, II, III, IV
321	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P332	Dopływ z Boleszczyzna	0+000	7+850	rów melioracji szczegółowej	4+560	7+600	I, II, III, IV
322	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P333	Dopływ z Boleszczyzna	0+000	7+850	rów	7+600	7+850	I, II, III, IV
323	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P334	Dopływ z Witoldzina Kanał Kaczka	0+000	6+700	WZMIUW P-ń	0+000	6+700	II, III, IV
324	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P335	Dopływ z Witoldzina Kanał Kaczka	8+460	12+790	WZMIUW P-ń	8+460	12+790	II, III, IV
325	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P336	Dopływ z Witoldzina	0+000	3+330	rów	0+000	3+330	I, II, III, IV
326	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P337	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-ń	0+000	3+250	II, III, IV
327	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P338	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-ń	3+250	4+500	II, III, IV
328	RW600017183198	Siekiernik	P339	Siekiernik Struga Spicimierska	5+960	13+400	WZMIUW P-ń	5+960	13+400	II, III, IV
329	RW600017183198	Siekiernik	P340	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-ń	13+400	15+360	III, IV
330	RW600017183198	Siekiernik	P341	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-ń	15+360	18+297	II, III, IV
331	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P342	Dopływ z Czachulca Starego - Struga Kawczyńska	0+000	10+000	WZMIUW P-ń	0+000	10+000	II, III, IV
332	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P343	Struga Kawczyńska	10+000	11+350	WZMIUW P-ń	10+000	11+350	II, III, IV
333	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P345	Struga Mikulicka	13+000	14+350	WZMIUW P-ń	13+000	14+350	II, III, IV
334	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P346	Dopływ z Myszkowic	0+000	4+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+100	I, II, III, IV
335	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P347	Śwędźnia	46+790	47+350	WZMIUW P-ń	46+790	47+350	II, III, IV
336	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P348	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	16+030	19+730	I, II, III, VII
337	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P349	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	19+730	22+000	VIII
338	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P350	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	22+000	25+370	I, II, III, IV, VII
339	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P351	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	25+370	32+900	II, III, IV, VII
340	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P353	Śwędźnia	47+350	49+600	WZMIUW P-ń	47+350	49+600	II, III, IV
341	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P354	Dopływ spod Smolek	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
342	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P355	Dopływ z Trzebień	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
343	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	P356	Lipiczanka	3+770	8+000	WZMIUW Poznań	3+770	8+000	II, III, IV, VII
344	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P357	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	0+000	5+090	I, II, III, IV, VII
345	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P358	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	5+090	9+730	II, III, VII
346	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P359	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	9+730	16+030	II, III, IV, VII
347	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P360	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	0+000	5+730	II, III, IV, VII
348	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P361	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	5+730	7+970	II, III, VII
349	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P362	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	7+970	15+800	II, III, VII
350	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P363	Dopływ z Malanowa - Żabianka	0+000	16+920	WZMIUW P-ń	15+800	24+300	II, III, IV, VI
351	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P364	Dopływ z Malanowa	0+000	4+500	rów	0+000	4+500	I, II, III, IV
352	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P365	Żabianka - Żimna Woda	0+000	8+492	WZMIUW Poznań	0+000	3+932	II, III, VII
353	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P366	Żabianka - Żimna Woda	0+000	8+492	WZMIUW Poznań	3+932	8+492	II, III, VI, VI
354	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P367	Żabianka	0+000	0+500	rów	0+000	0+500	I, II, III, IV
355	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P368	Dopływ ze Żdźcen - Żabianka	16+920	24+300	WZMIUW Poznań	16+920	24+300	II, III, IV, VI
356	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P369	Żabianka II	0+000	7+090	WZMIUW Poznań	0+000	2+850	II, III, IV, VII
357	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P370	Żabianka II	0+000	7+090	WZMIUW Poznań	2+850	7+090	II, III
358	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P371	Żabianka II (część ciekłu)	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
359	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P372	Żabianka II	7+090	10+800	WZMIUW Poznań	7+090	10+800	II, III, IV, VII
360	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P373	Dopływ spod Liskowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
361	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P374	Dopływ spod Nowego Nakwasina	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
362	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P375	Dopływ spod Nowego Borkowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VI
363	RW600017184992	Rów Mąkowski	P376	Rów Mąkowski - Kanał Monikowski	0+000	15+200	WZMIUW Poznań	0+000	3+500	II, III, VII
364	RW600017184992	Rów Mąkowski	P378	Kanał Monikowski - Kanał Młynkowski	0+000	15+200	WZMIUW Poznań	14+200	15+200	II, III, IV
365	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P379	Dopływ spod Wszemborza - Kanał Flisa	0+000	1+700	WZMIUW Poznań	0+000	1+700	II, III, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
366	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P380	Dopływ spod Wszemborza - Kanał Flisa	3+200	9+500	WZMiUW Poznań	3+200	9+500	II, III, VII
367	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P381	Dopływ spod Wszemborza	0+000	3+600	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+600	II, III, VII
368	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P383	Lutynia	0+000	25+600	WZMiUW Poznań	0+000	1+500	II, III, VII
369	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P384	Lutynia	0+000	25+600	WZMiUW Poznań	3+500	4+800	I, II, III
370	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P385	Lutynia	0+000	25+600	WZMiUW Poznań	4+800	13+000	I, II, III, VII
371	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P386	Lutynia	0+000	25+600	WZMiUW Poznań	13+000	16+400	I, II, III, IV, VII
372	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P387	Lutynia	0+000	25+600	WZMiUW Poznań	16+400	25+600	I, II, III, IV
373	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P388	Stara Lutynia	0+000	1+350	WZMiUW Poznań	0+000	1+350	II, III, IV, VII
374	RW60001718534	Kanał Roguski	P389	Kanał Roguski - Rów B	0+000	11+500	WZMiUW Poznań	0+000	11+500	II, III, VII
375	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P390	Moskawa	0+000	20+000	WZMiUW Poznań	0+000	20+000	II, III, V, VII
376	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P391	Kanał Ulgi	0+000	5+100	WZMiUW Poznań	0+000	5+100	II, III
377	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P392	Moskawa	20+000	56+700	WZMiUW Poznań	20+000	56+700	II, III, IV, VII
378	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P393	Kanał Nekielski	0+000	4+500	WZMiUW Poznań	0+000	4+500	II, III, VII
379	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P394	Średzka Struga	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	0+000	10+500	II, III, VII
380	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P395	Wielka - Wielki Rów	0+000	25+500	WZMiUW Poznań	0+000	25+500	II, III, IV, VII
381	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P396	Kanał Opatowski	0+000	5+100	WZMiUW Poznań	0+000	5+100	II, III, VII
382	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P397	Dopływ spod Madery	0+000	7+600	rów melioracji szczegółowej	0+000	7+600	II, III, VII
383	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P398	Dopływ spod Orzeszkowa	0+000	9+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	9+500	II, III, IV, VII
384	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P399	Dopływ z Giecza	0+000	6+900	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+900	II, III, VII
385	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P400	Zagajski Potok	0+000	7+400	rów melioracji szczegółowej	0+000	7+400	II, III, VII
386	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P401	Dopływ spod Bieganowa	1+900	5+400	rów melioracji szczegółowej	1+900	5+400	II, III, VII
387	RW60001718532	Baba	P403	Baba	0+000	12+700	rów melioracji szczegółowej	0+000	12+700	II, III, VII
388	RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	P404	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMiUW Poznań	1+000	2+500	II, III, VII
389	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P405	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMiUW Poznań	2+500	6+744	II, III, IV
390	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P406	Odnoga Brzostowska	0+000	3+256	WZMiUW Poznań	0+000	3+256	II, III, IV
391	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P407	Odnoga Brzostowska	3+856	5+765	WZMiUW Poznań	3+856	5+765	II, III, IV, VII
392	RW600017185489	Miłostawka od Kan. Potczyńskiego do ujścia	P408	Miłostawka - Kanał Miłostawski	0+000	17+360	WZMiUW Poznań	0+000	17+360	II, III, IV, VII
393	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Potczyńskiego	P409	Miłostawka - Kanał Miłostawski	17+360	30+700	WZMiUW Poznań	17+360	30+700	II, III, IV, VII
394	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Potczyńskiego	P410	Kanał Potczyński - Kanał Potczyński	0+000	10+400	WZMiUW Poznań	0+000	10+400	II, III, IV, VII
395	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Potczyńskiego	P411	Kanał Blechowski A	0+000	12+200	WZMiUW Poznań	0+000	12+200	II, III, VII
396	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Potczyńskiego	P412	Kanał Blechowski B	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	0+000	6+800	II, III, VII
397	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Potczyńskiego	P413	Kanał Blechowski C	0+000	3+300	WZMiUW Poznań	0+600	2+500	II, III, VII
398	RW6000251857489	Głuszynka	P414	Głuszynka	0+000	6+830	WZMiUW Poznań	1+750	3+500	I, III, IV, VII
399	RW6000251857489	Głuszynka	P415	Głuszynka - Kamionka	26+000	32+082	WZMiUW Poznań	26+000	27+585	II, III, VII
400	RW6000251857489	Głuszynka	P416	Głuszynka - Kamionka	26+600	32+082	WZMiUW Poznań	29+546	29+914	II, III, VII
401	RW6000251857489	Głuszynka	P417	Głuszynka - Kamionka	26+600	32+082	WZMiUW Poznań	31+340	32+082	II, III, VII
402	RW6000251857489	Głuszynka	P418	Dpływ z Koszut	8+800	14+000	rów melioracji szczegółowej	8+800	14+000	II, III, VII
403	RW6000251857489	Głuszynka	P419	Kanał Dębicki	0+000	10+210	WZMiUW Poznań	0+000	1+500	I, III, IV, VII
404	RW6000251857489	Głuszynka	P420	Kanał Dębicki (rurociąg)	0+000	10+210	WZMiUW Poznań	3+250	4+136	II
405	RW6000251857489	Głuszynka	P421	Kanał Dębicki	0+000	10+210	WZMiUW Poznań	4+136	7+610	II, III, IV, VII
406	RW6000251857489	Głuszynka	P422	Kanał Dębicki	0+000	10+210	WZMiUW Poznań	7+800	8+535	II, III, IV, VII
407	RW6000251857489	Głuszynka	P423	Kanał Dębicki	0+000	10+210	WZMiUW Poznań	8+535	10+210	II, III
408	RW60001618528	Lubianka	P424	Lubianka	0+000	20+580	WZMiUW Poznań	0+000	0+650	II, III
409	RW60001618528	Lubianka	P425	Lubianka	0+000	20+580	WZMiUW Poznań	0+650	7+100	II, III, IV
410	RW60001618528	Lubianka	P426	Lubianka	0+000	20+580	WZMiUW Poznań	7+100	9+500	II, III, IV, VII
411	RW60001618528	Lubianka	P428	Lubianka (część ciekłu)	0+000	0+950	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+950	II, III
412	RW60001618512	Odczepicha	P429	Odczepicha	0+000	5+680	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	II, III, IV, VII
413	RW60001618512	Odczepicha	P430	Odczepicha	0+000	5+680	WZMiUW Poznań	1+800	5+680	II, III, IV
414	RW60001618512	Odczepicha	P431	Odczepicha (część ciekłu)	0+000	3+000	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+000	II, III
415	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P432	Kanał Ulgi II	0+000	2+380	WZMiUW Poznań	0+000	2+380	II, III, IV, VII
416	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P433	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	0+000	0+700	II, III, IV
417	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P434	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	0+700	3+100	II, III, IV, VII
418	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P435	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	3+100	6+756	II, III, IV
419	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P436	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	6+756	6+894	II
420	RW60002118519	Warta od Prosnego do Lutyni	P437	Kanał Ulgi I	0+000	6+800	WZMiUW Poznań	6+894	6+900	II, III, IV
421	RW600017184994	Kanał Żernicki	P438	Kanał Ulgi I	6+900	7+204	WZMiUW Poznań	6+900	7+024	II, III
422	RW600017184994	Kanał Żernicki	P439	Kanał Żernicki - Kanał Żernicki	0+000	8+560	WZMiUW Poznań	0+000	3+100	II, III, IV
423	RW600017184994	Kanał Żernicki	P440	Kanał Żernicki - Kanał Żernicki	0+000	8+560	WZMiUW Poznań	3+100	4+500	II, III, IV, VII
424	RW600017184994	Kanał Żernicki	P441	Kanał Żernicki - Kanał Żernicki	0+000	8+560	WZMiUW Poznań	4+500	8+560	II, III, IV
425	RW600017184994	Kanał Żernicki	P442	Kanał Żernicki (część ciekłu)	0+000	0+710	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+710	II, III
426	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P443	Rudnik	0+000	3+500	WZMiUW Poznań	0+000	0+850	II, III, IV
427	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P444	Rudnik	0+000	3+500	WZMiUW Poznań	0+850	3+500	II, III, IV, VII
428	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P445	Rudnik	4+500	5+563	WZMiUW Poznań	4+500	5+563	II, III, IV, VII
429	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P446	Lutynia	25+600	39+400	WZMiUW Poznań	25+600	28+400	I, II, III, IV, VII
430	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P447	Lutynia	25+600	39+400	WZMiUW Poznań	28+400	30+000	II, III, IV
431	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P448	Lutynia	25+600	39+400	WZMiUW Poznań	30+000	39+400	III
432	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P449	Rudnik	3+500	4+183	WZMiUW Poznań	3+500	4+183	II, III
433	RW60001618524	Lutynia od Radowicy	P450	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	39+400	40+000	II, III, IV
434	RW60001618524	Lutynia od Radowicy	P451	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	40+000	42+400	I, II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
435	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P452	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	42+400	47+000	II, III
436	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P453	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	47+000	52+000	III
437	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P454	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	52+000	61+140	III, VII
438	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P455	Lutynia	39+400	66+965	WZMiUW Poznań	61+140	66+965	II,III,VII
439	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P456	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMiUW Poznań	0+000	0+900	II, III, IV
440	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P457	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMiUW Poznań	0+900	2+500	II, III, IV, VII
441	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P458	Lutynia do Radowicy - Żybura	0+000	9+750	WZMiUW Poznań	2+500	9+750	II, III, IV
442	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P460	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMiUW Poznań	0+300	3+100	II, III, IV, VII
443	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P461	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMiUW Poznań	3+100	9+180	II, III
444	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P462	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMiUW Poznań	0+000	4+000	II, III, IV
445	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P463	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMiUW Poznań	4+000	5+000	II, III
446	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P464	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMiUW Poznań	5+000	5+500	II, III, IV
447	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P465	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMiUW Poznań	5+500	8+000	II, III
448	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P466	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMiUW Poznań	8+000	8+200	II, III, IV
449	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P467	Lutynia do Radowicy - Trzebowka	0+500	2+700	WZMiUW Poznań	0+500	2+700	II, III, IV, VII
450	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P468	Kotlinka (część ciekłu)	0+000	0+870	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+870	II, III
451	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P469	Patoka (część ciekłu)	0+000	6+200	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+200	II, III
452	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P470	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	0+000	0+500	WZMiUW Poznań	0+000	0+500	II,III
453	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P471	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	2+700	7+700	WZMiUW Poznań	2+700	7+700	II,III
454	RW600016185272	Brodal	P472	Brodek	0+000	11+000	WZMiUW Poznań	0+000	2+150	II, III, IV, VII
455	RW600016185272	Brodal	P475	Rudnik	4+183	4+500	WZMiUW Poznań	4+183	4+500	II, III, IV, VII
456	RW600016185272	Brodal	P476	Brodal (część ciekłu)	0+000	2+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+100	II, III
457	RW600016185269	Lubieszka	P477	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMiUW Poznań	0+000	7+200	II, III
458	RW600016185269	Lubieszka	P478	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMiUW Poznań	7+200	8+100	II, III, IV, VII
459	RW600016185269	Lubieszka	P479	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMiUW Poznań	8+100	16+100	II, III
460	RW600016185269	Lubieszka	P480	Lubieszka	0+000	18+360	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	II, III
461	RW600016185269	Lubieszka	P481	Lubieszka	0+000	18+360	WZMiUW Poznań	1+800	2+400	II, III, VII
462	RW600016185269	Lubieszka	P482	Lubieszka	0+000	18+360	WZMiUW Poznań	2+400	11+800	II, III
463	RW600016185269	Lubieszka	P483	Lubieszka	0+000	18+360	WZMiUW Poznań	11+800	18+360	II, III, IV
464	RW600016185269	Lubieszka	P484	Lubieszka	21+284	34+330	WZMiUW Poznań	21+284	26+000	II, III
465	RW600016185269	Lubieszka	P485	Lubieszka	21+284	34+330	WZMiUW Poznań	26+000	28+700	II, III, IV
466	RW600016185269	Lubieszka	P486	Lubieszka	21+284	34+330	WZMiUW Poznań	28+700	34+330	II, III, IV
467	RW600016185269	Lubieszka	P487	Lubianka (część ciekłu)	0+000	3+200	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+200	II, III
468	RW600016185269	Lubieszka	P488	Kanał Stefanowski	0+000	4+425	WZMiUW Poznań	0+000	4+425	II, III, IV
469	RW600016185269	Lubieszka	P489	Czarny Rów Ib	2+500	5+085	WZMiUW Poznań	2+500	4+500	II, III, IV, VII
470	RW600016185269	Lubieszka	P490	Czarny Rów Ib	2+500	5+085	WZMiUW Poznań	4+500	5+085	II, III, IV
471	RW600016185269	Lubieszka	P491	Lubieszka (część ciekłu)	0+000	4+800	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+800	II, III
472	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P492	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	0+000	3+202	II, III
473	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P493	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	5+366	6+000	II, III
474	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P494	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	6+000	9+000	II, III, IV, VII
475	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P495	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	9+000	21+500	II, III
476	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P496	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	21+500	22+500	II, III, IV
477	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P497	Obra	0+000	23+750	WZMiUW Poznań	22+500	23+750	II, III
478	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P498	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów III	0+000	7+045	WZMiUW Poznań	0+000	2+480	II, III
479	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P499	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów III	0+000	7+045	WZMiUW Poznań	2+480	7+045	II, III, IV
480	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P500	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów II	0+000	17+350	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III
481	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P501	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów II	0+000	17+350	WZMiUW Poznań	1+000	5+250	II, III, IV
482	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P502	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów II	0+000	17+350	WZMiUW Poznań	5+250	17+350	II, III
483	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P503	Kanał Mosiński - Czarny Rów Ia	0+000	5+583	WZMiUW Poznań	0+000	5+583	II, III
484	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P504	Kanał Obry(Kościński Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	40+478	43+295	I,II,III,VIII
485	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P505	Kanał Obry(Kościński Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	43+295	45+860	I,II,III,VIII
486	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P506	Kanał Mosiński do Kani - Kościński Kanał Obry	55+270	64+354	WZMiUW Poznań	55+270	64+354	II, III,
487	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P507	Kanał Mosiński do Kani - Czarny Rów Ib	0+000	2+500	WZMiUW Poznań	0+000	2+500	II, III, IV, VII
488	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P508	Czarny Rów (część ciekłu)	0+000	3+800	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+800	II, III
489	RW60000185639	Kanał Mosiński do Kani	P509	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMiUW Poznań	0+000	0+732	I,III,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
490	RW6000185639	Kanał Mosiński do Kani	P510	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMiUW Poznań	0+732	3+036	I,III,IV,VII,VIII
491	RW6000161849729	Garbacz	P511	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	0+000	0+300	II, III
492	RW6000161849729	Garbacz	P512	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	0+300	4+700	II, III, IV
493	RW6000161849729	Garbacz	P513	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	4+700	9+000	II, III
494	RW6000161849729	Garbacz	P514	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	9+000	15+000	II, III, IV
495	RW6000161849729	Garbacz	P515	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	15+000	15+500	II, III, IV
496	RW6000161849729	Garbacz	P516	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	15+500	16+600	II, III, IV
497	RW6000161849729	Garbacz	P517	Garbacz	0+000	17+100	WZMiUW Poznań	16+600	17+100	II, III
498	RW6000161849729	Garbacz	P518	Struga	0+000	6+800	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+800	II, III
499	RW600017184954	Parowa Piłska	P519	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMiUW Poznań	0+000	2+000	II, III, IV
500	RW600017184954	Parowa Piłska	P520	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMiUW Poznań	2+000	4+000	II, III
501	RW600017184954	Parowa Piłska	P521	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMiUW Poznań	4+000	7+800	II, III, IV
502	RW600017184954	Parowa Piłska	P522	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMiUW Poznań	7+800	9+300	II, III
503	RW600023184956	Biotnica	P524	Biotnia	0+000	10+000	WZMiUW Poznań	0+000	0+500	II, III, IV
504	RW600023184956	Biotnica	P525	Biotnia	0+000	10+000	WZMiUW Poznań	0+500	6+000	II, III, IV
505	RW600023184956	Biotnica	P526	Biotnia	0+000	10+000	WZMiUW Poznań	6+000	10+000	II, III
506	RW600023184956	Biotnica	P527	Biotnica - Biotnia A	0+000	7+850	WZMiUW Poznań	0+000	4+240	II, III, IV
507	RW600023184956	Biotnica	P528	Biotnica - Biotnia A	0+000	7+850	WZMiUW Poznań	4+240	7+850	II, III
508	RW600023184956	Biotnica	P529	Ciek bez nazwy	0+000	2+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+500	II, III
509	RW600017184949	Ner	P530	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	0+000	13+000	II, III, IV
510	RW600017184949	Ner	P531	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	13+000	13+900	II
511	RW600017184949	Ner	P532	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	13+900	14+000	II, III, IV
512	RW600017184949	Ner	P533	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	14+000	15+000	II, III, IV
513	RW600017184949	Ner	P534	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	15+000	16+000	II, III
514	RW600017184949	Ner	P535	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	16+000	18+000	II, III, IV
515	RW600017184949	Ner	P536	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	18+000	21+000	II, III, IV
516	RW600017184949	Ner	P537	Ner	0+000	22+530	WZMiUW Poznań	21+000	22+530	II, III, IV
517	RW600017184949	Ner	P538	Ciek bez nazwy	0+000	5+200	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+200	II, III
518	RW600017184949	Ner	P539	Ner (część cieku)	0+000	0+750	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+750	II, III
519	RW6000161849329	Giszka	P540	Giszka	0+000	19+640	WZMiUW Poznań	0+000	0+500	II, III, IV
520	RW6000161849329	Giszka	P541	Giszka	0+000	19+640	WZMiUW Poznań	0+500	1+500	I, II, III, IV
521	RW6000161849329	Giszka	P542	Giszka	0+000	19+640	WZMiUW Poznań	1+500	12+000	II, III, IV, VII
522	RW6000161849329	Giszka	P543	Giszka	0+000	19+640	WZMiUW Poznań	12+000	17+000	II, III, IV, VII
523	RW6000161849329	Giszka	P544	Giszka	0+000	19+640	WZMiUW Poznań	17+000	19+640	II, III, IV
524	RW6000161849329	Giszka	P545	Dopływ z Przekupowa	0+000	5+900	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+900	II, III
525	RW6000161849329	Giszka	P546	Dopływ z Józefiny	0+000	9+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	9+100	II, III
526	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P547	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMiUW Poznań	0+000	2+900	II, III, IV, VII
527	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P548	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMiUW Poznań	2+900	3+500	I, II, III, IV
528	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P549	Trzemna - Ciemna B	0+000	5+540	WZMiUW Poznań	3+500	5+540	I, II, III, IV
529	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P550	Trzemna - Ciemna B	8+440	13+800	WZMiUW Poznań	8+440	11+500	II, III, IV, VII
530	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P551	Trzemna - Ciemna B	8+440	13+800	WZMiUW Poznań	11+500	12+000	II, III, IV, VII
531	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P552	Dopływ z Głusek	0+000	5+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+100	II, III
532	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P553	Potok Boruciński część dopływu z Grudzielca	0+000	12+000	rów melioracji szczegółowej	0+000	12+000	II, III
533	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P554	Ciemna B	8+440	13+800	WZMiUW Poznań	12+000	13+800	II, III, IV
534	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P555	Trzemna - Ciemna A	9+700	11+132	WZMiUW Poznań	9+700	11+132	II,III
535	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P556	Trzemna - Ciemna B	13+800	19+450	WZMiUW Poznań	13+800	19+450	II,III
536	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P557	Dopływ z Grudzielca	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
537	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P558	Dopływ z Głósek	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
538	RW600016184929	Trzemna (Ciemna)	P559	Potok Boruciński	0	0	rów melioracji szczegółowej	...	0	II,III,IV,VI
539	RW600019184999	Proсна od Dopływu z Piątki Małego do ujścia	P560	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	0+000	1+000	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III, IV
540	RW60001618496	Pleszewski Potok	P561	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMiUW Poznań	1+000	4+000	II, III,
541	RW60001618496	Pleszewski Potok	P562	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMiUW Poznań	4+000	4+200	II, III, IV
542	RW60001618496	Pleszewski Potok	P563	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMiUW Poznań	4+200	4+600	II, III, IV, VII
543	RW60001618496	Pleszewski Potok	P564	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMiUW Poznań	4+600	6+000	II, III, IV
544	RW60001618496	Pleszewski Potok	P565	Pleszewski Potok - Kanał Grodziski	1+000	14+970	WZMiUW Poznań	6+000	14+970	II, III, IV, VII
545	RW60001618496	Pleszewski Potok	P566	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	4+100	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+100	II, III
546	RW60001618496	Pleszewski Potok	P567	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	3+200	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+200	II, III
547	RW600017184974	Kanał Oborski	P568	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III
548	RW600017184974	Kanał Oborski	P569	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	1+000	5+000	II, III, IV, VII
549	RW600017184974	Kanał Oborski	P570	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	5+000	13+000	II, III, IV, VII
550	RW600017184974	Kanał Oborski	P571	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	13+000	13+900	II, III
551	RW600017184989	Grabówka	P572	Grabówka	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	0+000	5+000	II, III, IV, VII
552	RW600017184989	Grabówka	P573	Grabówka	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	5+000	11+400	II, III, IV
553	RW600017184989	Grabówka	P574	Kanał Wieczyński	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	0+000	2+500	II, III, IV, VII
554	RW600017184989	Grabówka	P575	Kanał Wieczyński	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	2+500	9+500	II, III, IV
555	RW600017184989	Grabówka	P576	Struga (część cieku)	0+000	5+300	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+300	II, III
556	RW600017185629	Pogona	P577	Pogona - Pingona	0+000	7+880	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	I,III,IV,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
557	RW600017185629	Pogona	P578	Pogona - Pingona	0+000	7+880	WZMiUW Poznań	3+500	7+880	II, III,
558	RW600017185629	Pogona	P579	Pogona (część cieku)	0+000	8+900	rów melioracji szczegółowej	0+000	8+900	II, III
559	RW600017185629	Pogona	P580	Pogona 2	0+000	1+927	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+927	II, III
560	RW600017185629	Pogona	P581	Pogona	0+000	22+700	WZMiUW Poznań	0+000	3+486	I,II,IV,VII,VIII
561	RW600017185629	Pogona	P582	Pogona	0+000	22+700	WZMiUW Poznań	6+576	8+195	I,II,III,IV,VII,VIII
562	RW600017185629	Pogona	P583	Pogona	0+000	22+700	WZMiUW Poznań	8+195	20+100	I,II,III,IV,VII,VIII
563	RW600017185629	Pogona	P584	Pogona	0+000	22+700	WZMiUW Poznań	20+100	22+700	I, II, III, IV, VIII
564	RW600017185629	Pogona	P585	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	0+000	0+500	I,II,IV,VII,VIII
565	RW600017185629	Pogona	P586	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	0+500	1+439	I,III,VII,VIII
566	RW600017185629	Pogona	P587	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	1+439	4+355	I,III,IV,VII,VIII
567	RW600017185629	Pogona	P588	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	4+355	5+628	I, II, III, IV, VIII
568	RW600017185629	Pogona	P589	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	5+628	8+645	I, II, III, IV, VI, VIII
569	RW600017185629	Pogona	P590	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMiUW Poznań	8+645	11+330	I, II, IV, VIII
570	RW600016185274	Dopływ z Ludwinowa	P591	Dopływ z Ludwinowa	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+500	II, III
571	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P593	Niesób	16+500	29+340	WZMiUW Poznań	16+500	20+000	II,III,IV
572	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P594	Niesób	16+500	29+340	WZMiUW Poznań	20+000	29+340	II,III,IV
573	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P595	Samica do Czermińskiego Potoku	0+000	4+920	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+920	II, III, IV, VII
574	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P596	Czermiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMiUW Poznań	0+000	4+500	II, III, VII
575	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P597	Czermiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMiUW Poznań	4+500	7+900	II, III, IV
576	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P598	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	0+000	5+410	II, VII
577	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P599	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	5+410	11+000	II, III, IV, VII
578	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P600	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	11+000	12+700	II, III, VII
579	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P601	Dopływ z Myjomie	0+000	6+060	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+060	II, III, IV, VII
580	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P602	Dopływ z Krązkowych	0+000	5+120	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+120	II, III, IV, VII
581	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P603	Niesób	6+300	16+500	WZMiUW Poznań	6+300	6+490	II, III
582	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P604	Niesób	6+300	16+500	WZMiUW Poznań	6+490	6+830	II, III
583	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P605	Niesób	6+300	16+500	WZMiUW Poznań	6+830	7+560	II, III
584	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P606	Niesób	6+300	16+500	WZMiUW Poznań	7+560	8+440	II, III
585	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P607	Niesób	6+300	16+500	WZMiUW Poznań	8+440	16+500	II, III
586	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P608	Jamica	0+000	17+460	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	II, III, VII
587	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P609	Jamica	0+000	17+460	WZMiUW Poznań	1+800	3+500	II, III, VII
588	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P610	Jamica	0+000	17+460	WZMiUW Poznań	3+500	17+460	II, III, IV, VII
589	RW600016184189	Pomianka	P611	Pomianka	0+000	21+200	WZMiUW Poznań	0+000	13+200	II, III, IV, VII
590	RW600016184189	Pomianka	P612	Pomianka	0+000	21+200	WZMiUW Poznań	13+200	15+300	II, III, IV, VII
591	RW600016184189	Pomianka	P613	Pomianka	0+000	21+200	WZMiUW Poznań	15+300	16+500	II, III, IV, VII
592	RW600016184189	Pomianka	P614	Pomianka	0+000	21+200	WZMiUW Poznań	16+500	21+200	II, III, IV, VII
593	RW600016184189	Pomianka	P615	Pomianka	0+000	3+920	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+920	II, III, IV, VII
594	RW600016184189	Pomianka	P616	Rów Lipie	0+000	4+550	WZMiUW Poznań	0+000	4+550	II, III, IV
595	RW600016184189	Pomianka	P617	Rów Laskowski	0+000	3+850	WZMiUW Poznań	0+000	0+300	II, III, IV
596	RW600016184189	Pomianka	P618	Rów Laskowski	0+000	3+850	WZMiUW Poznań	0+300	3+850	II, III, IV, VII
597	RW600016184189	Pomianka	P619	Rów Rakowski	0+000	7+400	WZMiUW Poznań	0+000	7+400	II, III, IV, VII
598	RW600016184169	Pratwa	P620	Pratwa	0+000	1+850	WZMiUW Poznań	0+000	1+850	II, III
599	RW6000018428	Rów Kierzno-Donaborów	P621	Rów Kierzno-Donaborów	0+000	12+600	WZMiUW Poznań	0+000	8+000	II, III, IV
600	RW6000018428	Rów Kierzno-Donaborów	P622	Rów Kierzno-Donaborów	0+000	12+600	WZMiUW Poznań	8+000	12+600	II, III
601	RW600017184349	Zaleski Rów	P623	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMiUW Poznań	0+000	3+200	II, III, IV
602	RW600017184349	Zaleski Rów	P624	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMiUW Poznań	3+200	10+100	II, III, IV
603	RW600017184349	Zaleski Rów	P625	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMiUW Poznań	10+100	13+500	II, III
604	RW600017184349	Zaleski Rów	P626	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMiUW Poznań	13+500	15+630	II, III, IV, VII
605	RW600017184349	Zaleski Rów	P627	Dopływ z Młyna Kozak	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II, III, IV, VII
606	RW600017184349	Zaleski Rów	P628	Dopływ z Rogaszyc	0+000	6+430	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+430	II, III, IV, VII
607	RW600017184389	Łużyca	P629	Łużyca	3+500	17+500	WZMiUW Poznań	3+500	5+800	II, III, IV, VII
608	RW600017184389	Łużyca	P630	Łużyca	3+500	17+500	WZMiUW Poznań	5+800	14+300	II, III, IV
609	RW600017184389	Łużyca	P631	Łużyca	3+500	17+500	WZMiUW Poznań	14+300	17+500	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
610	RW600017184389	Łużyca	P632	Dopływ z Mieluchów	0+000	4+950	rów melioracji szczegółowej	0+000	4+950	II,III,IV,VII
611	RW600017184389	Łużyca	P633	Łużyca	0+000	3+500	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	II,III,IV,VII
612	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P634	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	0+000	4+000	II,III,IV
613	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P635	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	4+000	8+500	II,III
614	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P636	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	8+500	14+200	II,III,IV
615	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P637	Dopływ z Foluszu	0+000	6+480	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+480	II,III,IV,VII
616	RW600017184392	Zurawka	P638	Zurawka	0+000	18+300	WZMiUW Poznań	7+500	9+300	II,III,IV
617	RW600017184392	Zurawka	P639	Zurawka	0+000	18+300	WZMiUW Poznań	9+300	15+100	II,III,IV,VII
618	RW600017184392	Zurawka	P640	Zurawka	0+000	18+300	WZMiUW Poznań	15+100	18+300	II,III,IV
619	RW600017184392	Zurawka	P641	Zurawka	0+000	18+300	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	II,III,VII,VIII
620	RW600017184392	Zurawka	P642	Zurawka	0+000	18+300	WZMiUW Poznań	3+5000	7+500	II,III,IV,VII
621	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P643	Torzeniecki Rów - Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMiUW Poznań	0+000	5+450	II,III
622	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P644	Torzeniecki Rów - Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMiUW Poznań	5+450	9+700	II,III
623	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P645	Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMiUW Poznań	9+700	16+000	II,III,IV
624	RW6000171843529	Młynówka	P646	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMiUW Poznań	0+000	6+000	II,III,IV,VII
625	RW6000171843529	Młynówka	P647	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMiUW Poznań	6+000	12+620	II,III,IV
626	RW6000171843529	Młynówka	P648	Dopływ z Bukownicy	0+000	9+370	rów melioracji szczegółowej	0+000	9+370	II,III,IV,VII
627	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P649	Struga Bobrowska	0+000	4+350	WZMiUW Poznań	0+000	4+350	II,III,IV
628	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P650	Kanał Dębicze	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	0+000	6+990	II,III,IV,VII
629	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P651	Kanał Dębicze	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	6+990	11+025	II,III,IV
630	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P652	Kanał Młyński (brak danych)	0+000	3+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II,III,IV,VII
631	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P653	Kanał Biernacie	0+000	4+800	WZMiUW Poznań	0+000	2+250	II,III,VII
632	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P654	Kanał Biernacie	0+000	4+800	WZMiUW Poznań	2+250	4+800	II,III,IV
633	RW600017184354	Babia Rzeka	P655	Babia Rzeka	0+000	7+210	rów melioracji szczegółowej	0+000	7+210	II,III,IV,VII
634	RW600017184356	Dopływ z Żurawińca	P656	Dopływ z Żurawińca	0+000	6+590	rów melioracji szczegółowej	0+000	6+590	II,III,IV,VII
635	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P658	Dopływ z Czajkowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
636	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P659	Dopływ z Helenowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
637	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P660	Dopływ spod Rychnowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
638	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P661	Dopływ z Piątka Małego	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
639	RW60001918479	Prosna od Otoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego	P662	Kanał Józefów	0+000	5+300	WZMiUW Poznań	0+000	2+000	II,III
640	RW60001918479	Prosna od Otoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego	P663	Kanał Józefów	0+000	5+300	WZMiUW Poznań	2+000	5+300	II,III,VII
641	RW60002318454	Kietbaśnica	P664	Kietbaśnica	0+000	11+340	WZMiUW Poznań	0+000	3+570	II,III,IV,VII
642	RW60002318454	Kietbaśnica	P665	Kietbaśnica	0+000	11+340	WZMiUW Poznań	3+570	9+120	II,III,VII
643	RW60002318454	Kietbaśnica	P666	Kietbaśnica	0+000	11+340	WZMiUW Poznań	9+120	11+340	II,III,IV,VII
644	RW60002318454	Kietbaśnica	P667	Kanał Józefów	5+300	5+700	WZMiUW Poznań	5+300	5+700	II,III,IV,VII
645	RW600023184689	Pokrzywnica	P668	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMiUW Poznań	5+750	9+740	II,III,VII
646	RW600023184689	Pokrzywnica	P669	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMiUW Poznań	9+740	14+175	II,III,IV,VII
647	RW600023184689	Pokrzywnica	P670	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMiUW Poznań	14+175	23+000	II,III,VII
648	RW600023184689	Pokrzywnica	P671	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMiUW Poznań	23+360	24+330	II,III,VII
649	RW600023184689	Pokrzywnica	P672	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMiUW Poznań	24+330	28+700	II,III,IV,VII
650	RW600023184689	Pokrzywnica	P673	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMiUW Poznań	28+700	34+604	II,III,VII
651	RW600023184689	Pokrzywnica	P674	Pokrzywnica- Jamnica	0+000	3+740	WZMiUW Poznań	0+000	3+740	II,III,VII
652	RW600023184689	Pokrzywnica	P675	Dopływ z Włocina- Jamnica	3+740	7+640	WZMiUW Poznań	3+740	7+640	II,III,VII
653	RW600023184689	Pokrzywnica	P676	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMiUW Poznań	0+000	4+600	II,III,IV,VII
654	RW600023184689	Pokrzywnica	P677	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMiUW Poznań	4+600	9+260	II,III,VII
655	RW600023184689	Pokrzywnica	P678	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMiUW Poznań	9+260	16+560	II,III,IV,VII
656	RW600023184689	Pokrzywnica	P679	Dopływ z Gzikowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI, VII
657	RW600023184689	Pokrzywnica	P680	Pokrzywnica	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI
658	RW600017184396	Dopływ z Wielowisi Kalsztornej	P681	Dopływ z Wielowisi Kalsztornej - Bystrzyca	0+000	7+960	WZMiUW Poznań	0+000	7+960	II,III,IV,VII
659	RW600017184396	Dopływ z Wielowisi Kalsztornej	P682	Dopływ z Wielowisi Kalsztornej	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	II,III,IV,VI,VII
660	RW600017184396	Dopływ z Wielowisi Kalsztornej	P683	Bystrzyca	7+960	12+000	WZMiUW Poznań	0	0	II,III,IV,VII
661	RW60001618452	Lipowka	P684	Lipowka	0+000	10+180	WZMiUW Poznań	0+000	2+300	II,III,VII
662	RW60001618452	Lipowka	P686	Lipowka	0+000	10+180	WZMiUW Poznań	9+375	9+613	I, II
663	RW60001618452	Lipowka	P687	Lipowka	0+000	10+180	WZMiUW Poznań	9+613	10+180	II,III
664	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P689	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMiUW Poznań	0+000	1+400	II,III,VII
665	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P690	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMiUW Poznań	1+400	5+550	II
666	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P691	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMiUW Poznań	5+550	5+750	II,III,VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW							
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń			
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
667	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P692	Trojanówka	0+000	18+810	WZMiUW Poznań	0+000	3+024	10	II,III,IV,VII
668	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P693	Trojanówka	0+000	18+810	WZMiUW Poznań	3+024	9+500	10	II,III,VII
669	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P694	Trojanówka	0+000	18+810	WZMiUW Poznań	9+500	18+810	10	II,III,IV,VII
670	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P695	Tymianka	0+000	7+020	WZMiUW Poznań	0+000	7+020	10	II,III,IV,VII
671	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P696	Rudnik	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
672	RW60001718474	Krępica	P697	Krępica	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
673	RW60001718456	Piwonia	P698	Piwonia - Piwonka	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
674	RW60001718444	Ciemna (A)	P699	Ciemna - Ciemna A	0+000	9+700	WZMiUW Poznań	0+000	0+700	10	II,III,IV,VII
675	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P701	Ołobok	15+750	35+000	WZMiUW Poznań	15+750	17+700	10	II,III,IV,VII
676	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P702	Ołobok	0+000	15+810	WZMiUW Poznań	17+700	22+100	10	II,III,IV,VII
677	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P703	Ołobok	15+750	35+000	WZMiUW Poznań	22+100	35+000	10	II,III,IV,VII
678	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P704	Ołobok	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
679	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P705	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	10	II,III,VII
680	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P706	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMiUW Poznań	3+000	10+000	10	II,III,VII
681	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P707	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMiUW Poznań	10+000	15+150	10	II,III,VII
682	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P708	Niedźwiada	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
683	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P709	Dopływ z Biniewa	0	0	rów melioracji szczegółowej	0	0	10	II,III,IV,VI
684	RW60002418449	Ołobok od Niedźwiady do ujścia	P710	Ołobok	0+000	15+750	WZMiUW Poznań	0+000	10+570	10	II,III,VII
685	RW60002418449	Ołobok od Niedźwiady do ujścia	P711	Ołobok	0+000	15+750	WZMiUW Poznań	10+570	15+750	10	II,III,IV,VII
686	RW600023184469	Gniła Barycz	P712	Barycz - Zgniła Barycz	0+000	15+313	WZMiUW Poznań	0+000	10+000	10	II,III,VII
687	RW600023184469	Gniła Barycz	P713	Barycz - Zgniła Barycz	0+000	15+313	WZMiUW Poznań	10+000	15+313	10	II,III,IV
688	RW600023184469	Gniła Barycz	P714	Gniła Barycz - Kanat Masanowski	0+000	8+500	WZMiUW Poznań	0+000	6+100	10	II,III
689	RW600023184469	Gniła Barycz	P715	Gniła Barycz - Kanat Masanowski	0+000	8+500	WZMiUW Poznań	6+100	8+500	10	II,III,IV
690	RW600023184469	Gniła Barycz	P716	Dopływ Koto Urbana - Rów Masanowski	0+000	7+445	WZMiUW Poznań	0+000	4+250	10	II,III,VII
691	RW600023184469	Gniła Barycz	P717	Dopływ Koto Urbana - Rów Masanowski	0+000	7+445	WZMiUW Poznań	4+250	7+445	10	II,III
692	RW600023184469	Gniła Barycz	P718	Kanat Masanowski	8+500	18+000	WZMiUW Poznań	8+500	10+750	10	II,III
693	RW600023184469	Gniła Barycz	P719	Kanat Masanowski	8+500	18+000	WZMiUW Poznań	10+750	15+800	10	II,III,IV
694	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P721	Główna	22+500	37+600	WZMiUW Poznań	22+500	24+250	10	I,II,III,IV,VII
695	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P722	Główna	22+500	37+600	WZMiUW Poznań	24+250	26+500	10	I,II,III,IV,VII
696	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P723	Główna	22+500	37+600	WZMiUW Poznań	26+500	29+300	10	II,III,IV,VII
697	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P724	Główna	22+500	37+600	WZMiUW Poznań	29+300	33+100	10	I,II,III,IV,VII
698	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P725	Główna	22+500	37+600	WZMiUW Poznań	33+100	37+600	10	II,III
699	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P726	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanat Wronczyński)	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	0+000	0+800	10	II,III,IV,VII
700	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P727	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanat Wronczyński)	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	0+800	2+980	10	II,III,VII
701	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P728	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanat Wronczyński)	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	2+980	8+100	10	I,II,III,IV,VII
702	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P729	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanat Wronczyński ruroc.)	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	8+100	8+481	10	II
703	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P730	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanat Wronczyński)	0+000	11+400	WZMiUW Poznań	8+481	11+400	10	II,III,IV,VII
704	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P731	Zbierkowo	0+000	3+780	WZMiUW Poznań	0+000	1+700	10	II,III,IV,VII
705	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P732	Zbierkowo	0+000	3+780	WZMiUW Poznań	1+700	3+780	10	II,III,IV,VII
706	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P733	Rzeka Wetna - Rzeka Wetna	96+430	107+980	WZMiUW Poznań	96+430	101+330	10	II,III
707	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P734	Rzeka Wetna (Rzeka Wetna)	96+430	107+980	WZMiUW Poznań	101+330	107+980	10	II,III,VII
708	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P735	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Wetna	107+980	115+230	WZMiUW Poznań	107+980	111+800	10	II,III
709	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P736	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Wetna	107+980	115+230	WZMiUW Poznań	111+800	115+230	10	II,III,IV
710	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P737	Kotdrąbski Strumień - Kanat Kotdrąb	0+000	1+932	WZMiUW Poznań	0+000	1+932	10	II,III,IV
711	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P738	Gnieźnierska Struga	0+000	15+570	WZMiUW Poznań	0+000	10+750	10	II,III,VII
712	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P739	Gnieźnierska Struga	0+000	15+570	WZMiUW Poznań	10+750	15+570	10	II,III,IV
713	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P740	Dębowiecka Struga	0+000	8+402	WZMiUW Poznań	0+000	4+750	10	II,III
714	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P741	Dębowiecka Struga	0+000	8+402	WZMiUW Poznań	4+750	8+402	10	II,III,IV
715	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P742	Dopływ spod Gościeszyna- Struga Sadowiecka	0+000	3+575	WZMiUW Poznań	0+000	3+575	10	II,III
716	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P743	Struga Sadowiecka	7+175	10+987	WZMiUW Poznań	7+175	10+987	10	II,III,IV
717	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P744	Struga Sadowiecka	13+142	16+880	WZMiUW Poznań	13+142	16+880	10	II,III,IV
718	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P746	Mała Wetna - Mała Wetna	32+800	67+000	WZMiUW Poznań	32+800	67+000	10	II,III,VII
719	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P747	Dopływ spod Braciszewa - Mała Wetna	67+000	77+380	WZMiUW Poznań	67+000	77+380	10	II,III,IV
720	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P748	Dopływ z jeziora Weinickiego	0+000	2+000	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+000	10	II,III
721	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P749	Mielnerska Struga	0+000	1+350	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+350	10	II,III
722	RW600025186339	Wetna do Lutomni	P750	Strzyżewska Struga	0+000	2+750	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+750	10	II,III
723	RW600016186672	Dopływ z Michalcy	P751	Dopływ z Michalcy (Kanat Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMiUW Poznań	0+000	4+600	10	II,III,IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
724	RW600016186672	Dopływ z Michalczy	P752	Dopływ z Michalczy (Kanał Płaskowo-Pomarzański)	0+000	14+400	WZMiUW Poznań	4+600	8+500	II,III
725	RW600016186672	Dopływ z Michalczy	P753	Dopływ z Michalczy (Kanał Płaskowo-Pomarzański)	0+000	14+400	WZMiUW Poznań	8+500	10+000	II,III,IV
726	RW600016186672	Dopływ z Michalczy	P754	Dopływ z Michalczy - Kanał Płaskowo-Pomarzański	0+000	14+400	WZMiUW Poznań	10+000	14+400	II, III, IV
727	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P756	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMiUW Poznań	0+000	4+970	II, III
728	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P757	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMiUW Poznań	4+970	15+400	II, III, IV
729	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P758	Dopływ z Ulanowa - Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMiUW Poznań	0+000	3+100	II, III, IV
730	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P759	Dopływ z Ulanowa Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMiUW Poznań	3+100	8+900	II,III,IV
731	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P760	Dopływ z Ulanowa - Kanał Kłodzin	0+000	11+640	WZMiUW Poznań	8+900	11+640	II, III, IV
732	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P761	Dopływ z Ulanowa	0+000	0+550	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+550	II, III
733	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P762	Wełnianka - Kanał Łopienno	0+000	0+800	WZMiUW Poznań	0+000	0+800	II, III
734	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P763	Dopływ z Bielaw	0+000	1+590	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+590	II, III, IV
735	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P764	Dopływ z Obory	0+000	3+700	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+700	II, III
736	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P765	Dopływ ze Świątnik Wielkich	0+000	3+185	rów melioracji szczegółowej	0+000	3+185	II, III
737	RW6000251866539	Mała Wełna do wyptywu z jez. Gorzuchowskiego	P766	Mała Wełna	0+000	0+775	rów melioracji szczegółowej	0+000	0+775	II, III, IV
738	RW6000161866554	Dopływ z jeziora Głębokiego	P767	Dopływ z jeziora Głębokiego	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+000	II, III, VII
739	RW600023186656	Dopływ z Pomorzan	P768	Dopływ z Pomorzan	0+000	2+125	rów melioracji szczegółowej	0+000	2+125	II, III
740	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyzna	P769	Kanał Wronczyński	11+400	15+000	WZMiUW Poznań	11+400	15+000	II, III
741	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyzna	P770	Dopływ ze Sroczyzna	0+000	5+930	rów melioracji szczegółowej	0+000	5+930	II, III
742	RW6000171866552	Potok z jeziora Sławno	P771	Potok z jeziora Sławno	0+000	2+870	rów melioracji szczegółowej	0+000	1+600	II, III, VII
743	RW6000171866552	Potok z jeziora Sławno	P772	Potok z jeziora Sławno	0+000	2+870	rów melioracji szczegółowej	1+600	2+870	II, III
744	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P773	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	rów melioracji szczegółowej	2+945	4+000	II, III, VII
745	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P774	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	rów melioracji szczegółowej	4+000	10+845	II, III, IV, VII
746	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P775	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	Rów melioracji szczegółowej	0+000	2+945	II, III, IV, VII
747	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P776	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+450	II, III, IV, VII
748	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P777	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	3+450	7+300	II, III, VII
749	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P778	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	7+300	7+450	II, III, IV, VII
750	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P779	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	Rów melioracji szczegółowej	7+450	9+700	II, III, VII
751	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P780	Mogilnica - rzeka Mogielnica Mała	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	0+000	9+500	II, III, IV, VII
752	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P781	Mogilnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	32+550	38+900	II, III
753	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P782	Mogilnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	38+900	41+100	II, III, IV, VII
754	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P783	Mogilnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	41+100	42+100	II, III
755	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P784	Mogilnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	42+100	47+200	II, III, VII
756	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P785	Mogilnica - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	47+200	52+800	II, III, VII
757	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P786	Mogilnica Górna - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	52+800	66+100	II, III, IV, VII, VIII
758	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P787	Mogilnica Górna - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMiUW Poznań	66+100	70+300	III, IV, VII
759	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P788	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMiUW Poznań	0+000	2+300	II, III, VII
760	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P789	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMiUW Poznań	2+300	6+800	II, III, IV, VII
761	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P790	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMiUW Poznań	6+800	10+530	II, III, IV, VII
762	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P791	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMiUW Poznań	10+530	13+000	II, III, VII
763	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P792	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMiUW Poznań	13+000	24+000	II, III, IV, VII
764	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P794	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	Rów melioracji szczegółowej	0+000	1+300	II, III, VII
765	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P795	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	Rów melioracji szczegółowej	1+300	3+000	II, III, VII
766	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P796	Trojanka	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	0+000	3+750	II, III, VII
767	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P797	Trojanka	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	4+200	6+925	I, II, IV, VII
768	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P798	Trojanka (Zbiornik Przebudowy)	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	6+925	8+371	III
769	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P799	Trojanka	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	8+371	13+100	I, II, III, IV, VII
770	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P800	Trojanka	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	13+100	14+500	II, III, VII
771	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P801	Trojanka	0+000	21+500	WZMiUW Poznań	14+500	15+400	I, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścielskie do wod	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
					6	7		9	10	11
772	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P802	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	15+400	17+140	I, VII
773	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P803	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	17+140	19+800	III, VII
774	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P804	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	19+800	21+500	III, VII
775	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P805	Goślina	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	0+000	1+000	II, III, IV, VII
776	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P806	Goślina	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	1+000	4+940	I, III, IV, VII
777	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P807	Goślina	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	4+940	9+500	II, III, VII
778	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P808	Kanał Kały	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	0+000	2+700	I, III, VII
779	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P809	Kanał Kały	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	2+700	6+000	II, III, IV, VII
780	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P810	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	0+000	5+000	I, III, IV, VII
781	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P811	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	5+650	7+450	II, III, IV, VII
782	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P812	Kanał lomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	0+000	0+350	II, III, IV, VII
783	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P813	Kanał lomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	0+350	6+050	II, III, IV, VII
784	RW600016186949	Zaganka	P814	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	0+000	1+900	II, III, IV, VII
785	RW600016186949	Zaganka	P815	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	1+900	3+500	II, III, IV
786	RW600016186949	Zaganka	P816	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	3+500	7+350	II, III, VII
787	RW600016186949	Zaganka	P817	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	7+350	9+750	II, III, IV, VII
788	RW600016186949	Zaganka	P818	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	9+750	11+800	II, III, IV, VII
789	RW600017185729	Wirynka	P820	Dopływ spod Lusówka	0+000	11+430	Row melioracji szczegółowej	2+000	5+000	II, III, VII
790	RW600017185729	Wirynka	P821	Dopływ spod Lusówka	0+000	11+430	Row melioracji szczegółowej	5+000	11+430	II, III, VII
791	RW600017185729	Wirynka	P822	Dopływ z Dąbrowy	0+000	6+120	Row melioracji szczegółowej	2+500	5+000	II, III, VII
792	RW600017185729	Wirynka	P823	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Row melioracji szczegółowej	0+000	4+100	II, III, VII
793	RW600017185729	Wirynka	P824	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Row melioracji szczegółowej	5+600	8+000	II, III, IV, VII
794	RW600017185729	Wirynka	P825	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	0+000	1+100	II, VII
795	RW600017185729	Wirynka	P826	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	1+100	5+000	III, IV, VII
796	RW600017185729	Wirynka	P827	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	5+000	7+800	III, IV, VII
797	RW600017185729	Wirynka	P828	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	7+800	12+630	II, III, IV, VII
798	RW600017185729	Wirynka	P829	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	12+630	16+270	I, III, VII
799	RW600017185729	Wirynka	P830	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	16+500	19+510	II, III, IV, VII
800	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P831	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	0+000	0+650	II, III, VII
801	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P832	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	2+000	4+300	II, III, VII
802	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P833	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	5+830	8+490	II, III, VII
803	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P834	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	0+000	7+000	I, III, IV, VII
804	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P835	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	7+000	8+125	I, III, IV, VII
805	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P836	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	8+125	9+900	II, III, IV, VII
806	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P837	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	9+900	14+100	II, III, IV, VII
807	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P838	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	14+100	19+000	II, III, IV, VII
808	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P839	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	19+000	28+800	II, III, IV, VII
809	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P840	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	0+000	4+800	I, III, IV, VII
810	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P841	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	4+800	6+000	I, III, IV, VII
811	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P842	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	6+000	7+300	I, III, VII
812	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P843	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	7+300	12+170	I, III, IV, VII
813	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P844	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	0+000	2+450	II, III, VII
814	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P845	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	2+450	6+000	II, III, VII
815	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P846	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	6+000	11+000	II, III, IV, VII
816	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P847	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	11+000	16+100	II, III, VII
817	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P848	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	16+100	19+250	II, III, VII
818	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P849	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	19+250	22+500	II, III, VII
819	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P850	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	6+300	13+000	II, III, IV, VII
820	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P851	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	0+000	6+300	I, III, VII
821	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P853	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	5+280	8+230	I, III, IV, VII
822	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P854	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	8+680	8+950	II, III, VII
823	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P855	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	10+700	10+980	II, III, VII
824	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P856	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	13+430	13+980	I, III, VII
825	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P857	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	0+000	1+750	II, III, IV, VII
826	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P858	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	3+500	6+830	I, III, IV, VII
827	RW60001718576	Potok Junikowski	P859	Potok Junikowski (Kanał Junikowski)	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	0+000	3+200	I, III, IV, VII
828	RW60001718576	Potok Junikowski	P860	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	3+200	4+800	I, III, IV, VII
829	RW60001718576	Potok Junikowski	P861	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	4+800	6+200	I, III, IV, VII
830	RW60001718576	Potok Junikowski	P862	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	6+200	7+156	I, III, IV, VII
831	RW60001718576	Potok Junikowski	P863	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	7+156	10+150	I, III, IV, VII
832	RW60001718576	Potok Junikowski	P864	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	10+150	11+000	I, III, IV, VII
833	RW60001718576	Potok Junikowski	P865	Potok Junikowski ruroc.	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	11+150	12+650	II
834	RW60001718576	Potok Junikowski	P866	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	12+650	13+114	II, III, IV, VII
835	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P867	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	0+000	1+100	II, III, IV, VII
836	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P868	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	1+100	2+610	II, III, VII
837	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P869	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	3+410	4+380	II, III, IV, VII
838	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P870	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	4+380	7+400	II, VII
839	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P871	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	18+300	28+420	III, IV, VII
840	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P872	Dopływ spod Tworzykowa	0+000	2+464	Row melioracji szczegółowej	0+000	2+464	II, III, VII
841	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P873	Kanał Piotrowo-Hówek	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	0+000	3+580	III, IV, VII
842	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P874	Kanał Piotrowo-Hówek	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	7+300	9+600	III, IV, VII
843	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P875	Rów "A"	0+000	1+290	WZMIUW Poznań	0+000	1+290	IV, VII
844	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P876	Kanał "B"	0+000	0+462	WZMIUW Poznań	0+000	0+462	III, IV
845	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P877	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	0+000	2+300	I, III, IV, VII
846	RW60000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P878	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	2+300	8+820	I, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
847	RW60001185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P879	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMiUW Poznań	8+820	11+825	I, III, IV, VII
848	RW60001185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P880	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrny)	0+000	27+070	WZMiUW RO Leszno	11+825	13+196	I, II, III, IV, VII, VIII
849	RW60001185694	Olszynka	P881	Olszynka	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	I, III, VII
850	RW60001185694	Olszynka	P882	Olszynka	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	3+000	6+600	I, III, IV, VII
851	RW60001185694	Olszynka	P883	Olszynka(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	6+600	9+340	I, II, III, IV, VII, VIII
852	RW60001185694	Olszynka	P884	Olszynka(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	9+340	9+750	I, II, III, IV, VII, VIII
853	RW60001185694	Olszynka	P885	(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	9+750	15+540	I, II, III, IV, VII, VIII
854	RW60001185694	Olszynka	P886	Olszynka	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	15+540	16+141	II, III, IV, VII, VIII
855	RW60001185694	Olszynka	P887	Olszynka	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	16+141	16+750	I, II, III, IV, VII, VIII
856	RW60001185694	Olszynka	P888	Olszynka	0+000	19+730	WZMiUW Poznań	16+750	19+730	I, II, III, IV, VII, VIII
857	RW60001185694	Olszynka	P889	Olszynka	0+000	12+442	Row melioracji szczegółowej	0+000	12+442	II, III
858	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P890	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMiUW Poznań	0+000	4+400	I, III, IV, VII
859	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P891	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMiUW Poznań	11+000	13+000	I, III, IV, VII
860	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P892	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMiUW Poznań	13+000	16+830	I, III, IV, VII
861	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P893	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMiUW Poznań	17+040	18+100	III, VII
862	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P894	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMiUW Poznań	18+100	23+800	III, VII
863	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P895	Samica Stęszewska - ciek bez nazwy	0+000	7+200	Row melioracji szczegółowej	0+000	7+200	II, III, IV, VII
864	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P896	Trzebawka (Kanał Trzebawski)	7+255	10+100	WZMiUW Poznań	7+255	10+100	I, III, IV, VII
865	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P897	Kanał Trzcieliński	0+000	12+560	WZMiUW Poznań	0+000	1+700	I, III, IV, VII
866	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P898	Kanał Trzcieliński	0+000	12+560	WZMiUW Poznań	1+700	5+300	I, III, IV, VII
867	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P899	Kanał Trzcieliński	0+000	12+560	WZMiUW Poznań	5+300	10+875	I, III, VII
868	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P900	Kanał Trzcieliński	0+000	12+560	WZMiUW Poznań	10+875	12+560	II, III, VII
869	RW600016185692	Żydowski Rów	P901	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	I, VII
870	RW600016185692	Żydowski Rów	P902	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	1+000	2+400	II, III, IV, VII
871	RW600016185692	Żydowski Rów	P903	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	2+400	4+800	I, III, VII
872	RW600016185692	Żydowski Rów	P904	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	4+800	9+000	II, III, IV, VII
873	RW600016185692	Żydowski Rów	P905	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	9+000	11+100	II, III, IV, VII
874	RW600016185692	Żydowski Rów	P906	Żydowski Rów (Kanał Strykowski)	0+000	12+650	WZMiUW Poznań	11+100	12+650	I, III, IV, VII
875	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P907	Kanał Radzewicki	0+000	15+600	WZMiUW Poznań	0+000	6+000	II, III, VII
876	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P908	Kanał Radzewicki	0+000	15+600	WZMiUW Poznań	6+500	12+100	II, III, IV, VII
877	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P909	Kanał Radzewicki	0+000	15+600	WZMiUW Poznań	12+100	15+600	I, III, IV, VII
878	RW60001718594	Dopływ z Łysego Młyna	P910	Dopływ z Łysego Młyna	0+000	7+000	Row melioracji szczegółowej	1+000	3+000	II, III, VII
879	RW60001718594	Dopływ z Łysego Młyna	P911	Dopływ z Łysego Młyna	0+000	7+000	Row melioracji szczegółowej	3+400	7+000	II, III, VII
880	RW600017185956	Rów Północny	P912	Rów Północny	0+000	3+500	Row melioracji szczegółowej	0+000	3+500	II, III, VII
881	RW600017185956	Rów Północny	P913	Rów Północny	3+500	7+200	Row melioracji szczegółowej	4+000	7+000	II, III, VII
882	RW600017185899	Cybina	P914	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	0+000	0+400	I, III, IV, VII
883	RW600017185899	Cybina	P915	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	3+000	4+320	I, III, IV, VII
884	RW600017185899	Cybina	P916	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	4+750	5+350	I, III, IV, VII
885	RW600017185899	Cybina	P917	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	6+425	6+700	I, III, IV, VII
886	RW600017185899	Cybina	P918	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	7+685	9+130	I, III, IV, VII
887	RW600017185899	Cybina	P919	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	12+000	17+030	III
888	RW600017185899	Cybina	P920	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	17+030	17+730	III, IV, VII
889	RW600017185899	Cybina	P921	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	17+730	23+300	I, III, IV, VII
890	RW600017185899	Cybina	P922	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	24+500	27+540	I, III, IV, VII
891	RW600017185899	Cybina	P923	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	27+540	33+100	I, III, IV, VII
892	RW600017185899	Cybina	P924	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	33+700	36+100	II, III, IV, VII
893	RW600017185899	Cybina	P925	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	36+100	41+500	II, III, VII
894	RW600017185899	Cybina	P926	Cybina	0+000	42+500	WZMiUW Poznań	41+500	42+500	II, III, VII
895	RW600017185899	Cybina	P927	Cybinka	0+000	6+968	WZMiUW Poznań	0+000	0+438	II, III, IV, VII
896	RW600017185899	Cybina	P928	Cybinka	0+000	6+968	WZMiUW Poznań	0+438	2+680	II, III, VII
897	RW600017185899	Cybina	P929	Cybinka	0+000	6+968	WZMiUW Poznań	2+680	6+968	II, III, VII
898	RW600017185899	Cybina	P930	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	0+000	4+355	I, III, IV, VII
899	RW600017185899	Cybina	P931	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	4+355	7+700	II, III, VII
900	RW600017185899	Cybina	P932	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	7+700	8+103	III, VII
901	RW600017185899	Cybina	P933	Kanał Czachurski	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	8+103	12+300	III, VII
902	RW600017185899	Cybina	P934	Szutelnia	0+000	4+822	WZMiUW Poznań	0+000	2+817	II, III, VII
903	RW600017185899	Cybina	P935	Szutelnia	0+000	4+822	WZMiUW Poznań	2+817	3+535	II, III, VII
904	RW600017185899	Cybina	P936	Szutelnia	0+000	4+822	WZMiUW Poznań	3+535	4+822	II, III, VII
905	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P937	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	0+000	1+380	I, III, IV, VII
906	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P938	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	1+380	3+900	I, III, IV, VII
907	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P939	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	3+900	7+540	I, III, IV, VII
908	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P940	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	7+540	10+510	I, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
909	RW60001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P941	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	10+510	13+200	I, III, IV, VII
910	RW60001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P942	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	13+200	13+650	I, III, IV, VII
911	RW60001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P943	Główna	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	13+650	15+423	I, III, IV, VII
912	RW60001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P944	Główna (Zbiornik Kowalskie)	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	15+423	16+700	III
913	RW60001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P945	Główna (Zbiornik Kowalskie)	0+000	22+500	WZMiUW Poznań	16+700	22+500	III
914	RW6000231871299	Samica Kierska	P946	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	0+000	7+000	I, II, III, IV, VII
915	RW6000231871299	Samica Kierska	P947	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	7+000	17+542	II, III, IV, VII
916	RW6000231871299	Samica Kierska	P948	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	17+542	19+000	I, III, IV, VII
917	RW6000231871299	Samica Kierska	P949	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	19+000	20+000	II, III, IV, VII
918	RW6000231871299	Samica Kierska	P950	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	20+000	24+800	I, III, IV, VII
919	RW6000231871299	Samica Kierska	P951	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	25+800	27+400	I, III, IV, VII
920	RW6000231871299	Samica Kierska	P952	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	27+400	27+700	I, III, IV, VII
921	RW6000231871299	Samica Kierska	P953	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	29+700	30+300	I, III, IV, VII
922	RW6000231871299	Samica Kierska	P954	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	30+300	32+750	II, III, IV, VII
923	RW6000231871299	Samica Kierska	P955	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	32+750	34+500	II, III, IV, VII
924	RW6000231871299	Samica Kierska	P956	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMiUW Poznań	34+500	36+760	II, III, IV, VII
925	RW6000231871299	Samica Kierska	P957	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	III, VII
926	RW6000231871299	Samica Kierska	P958	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	1+000	1+795	II, III, VII
927	RW6000231871299	Samica Kierska	P959	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	1+795	3+850	I, III, IV, VII
928	RW6000231871299	Samica Kierska	P960	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	3+850	4+944	I, III, IV, VII
929	RW6000231871299	Samica Kierska	P961	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	4+944	6+100	I, III, IV, VII
930	RW6000231871299	Samica Kierska	P962	Kanał Chłudowski	0+000	6+784	WZMiUW Poznań	6+100	6+784	III
931	RW6000231871299	Samica Kierska	P963	Marianowski	0+000	7+900	Row melioracji szczegółowej	0+000	3+500	I, III, IV, VII
932	RW6000231871299	Samica Kierska	P964	Marianowski	0+000	7+900	Row melioracji szczegółowej	3+500	5+000	I, III, IV, VII
933	RW6000231871299	Samica Kierska	P965	Marianowski	0+000	7+900	Row melioracji szczegółowej	6+000	7+500	I, III, IV, VII
934	RW6000231871299	Samica Kierska	P966	Kanał Przecławski	0+000	10+800	WZMiUW Poznań	0+000	6+500	II, III, IV, VII
935	RW6000231871299	Samica Kierska	P967	Kanał Przecławski	0+000	10+800	WZMiUW Poznań	6+500	10+800	II, III, VII
936	RW60001871232	Przeźmierka	P968	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	0+000	3+350	I, III, IV, VII
937	RW60001871232	Przeźmierka	P969	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	3+350	4+550	I, III, IV, VII
938	RW60001871232	Przeźmierka	P970	Przeźmierka (K. Swadzimski ruroc.)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	4+550	5+520	II
939	RW60001871232	Przeźmierka	P971	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	5+520	6+010	I, III, IV, VII
940	RW60001871232	Przeźmierka	P972	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	6+376	7+526	I, III, IV, VII
941	RW60001871232	Przeźmierka	P973	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMiUW Poznań	7+526	9+799	I, III, IV, VII
942	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P974	Sama - rzeka Sama	31+520	41+600	WZMiUW Poznań	31+520	36+570	II, III, IV, VII
943	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P975	Sama	31+520	41+600	WZMiUW Poznań	36+570	41+500	I, III, IV, VII
944	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P976	Jankowicki	0+000	2+300	WZMiUW Poznań	0+000	2+300	I, III, IV, VII
945	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P977	Sierostawski	0+000	6+550	WZMiUW Poznań	0+000	1+100	III, IV, VII
946	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P978	Sierostawski	0+000	6+550	WZMiUW Poznań	1+100	6+550	I, III, IV, VII
947	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P979	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMiUW Poznań	0+000	0+255	II, IV, VII
948	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P980	Kanał Lusowski ruroc.	0+000	5+780	WZMiUW Poznań	0+255	0+400	II
949	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P981	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMiUW Poznań	0+400	1+172	I, III, IV, VII
950	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P982	Kanał Lusowski ruroc.	0+000	5+780	WZMiUW Poznań	1+172	1+787	II
951	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P983	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMiUW Poznań	1+787	5+780	I, III, IV, VII
952	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P984	Kanał Lubosiński - Kanał Bytyński	0+000	7+300	WZMiUW Poznań	0+000	7+300	II, III, IV, VII
953	RW600025187249	Sama do Kanatu Lubosińskiego	P985	Kanał Lubosiński - Kanał Lubosiński	7+300	16+500	WZMiUW Poznań	7+300	16+500	II, III, IV, VII
954	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P986	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	0+000	0+800	II, III
955	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P987	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	0+800	10+300	II, III, IV, VII
956	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P988	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	10+300	12+900	II, III, IV, VII
957	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P989	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	12+900	16+350	II, III, IV, VII
958	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P990	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	16+350	22+665	I, III, IV, VII
959	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P991	Kanał Przybrodzki ruroc.	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	22+665	22+950	II
960	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P992	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	22+950	23+505	I, VII
961	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P993	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMiUW Poznań	23+505	24+555	II, III, IV, VII
962	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P994	Dopływ spod Rudek	0+000	9+000	Row melioracji szczegółowej	0+000	9+000	II, III, IV, VII
963	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P995	Dopływ z Brodziszewa	0+000	6+940	Row melioracji szczegółowej	0+000	6+940	II, III, IV, VII
964	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P996	Dopływ z jez. Pamiętkowskiego	0+000	7+280	Row melioracji szczegółowej	0+000	7+280	II, III, IV, VII
965	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P997	Dopływ z Popówka - Kanał Baborowski	0+000	8+700	WZMiUW Poznań	0+000	5+900	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Część Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
966	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P998	Dopływ z Popówka - Kanał Baborowski	0+000	8+700	WZMiUW Poznań	5+900	8+700	II, III, VII
967	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P999	Kanał Gałowski	0+000	3+600	WZMiUW Poznań	0+000	3+600	II, III, IV, VII
968	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1000	Kanał Kluczewski	0+000	7+560	WZMiUW Poznań	0+000	5+400	II, III, IV, VII
969	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1001	Kanał Kluczewski	0+000	7+560	WZMiUW Poznań	5+400	7+560	II, III, VII
970	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1002	Kanał Kluczewski - ciek bez nazwy	7+560	8+910	Rów melioracji szczegółowej	7+560	8+910	II, III, IV, VII
971	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1003	Kanał Przeclawski	10+800	12+800	WZMiUW Poznań	10+800	12+800	II, III, IV, VII
972	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1004	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMiUW Poznań	16+800	23+350	II, III, IV, VII
973	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego	P1005	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMiUW Poznań	23+350	23+750	III, IV
974	RW60001718578	Bogdanka	P1006	Bogdanka	0+000	9+000	WZMiUW Poznań	0+000	9+000	I, III, IV, VII
975	RW60001718578	Bogdanka	P1007	Wierzbak	0+000	9+540	WZMiUW Poznań	0+000	5+800	I, III, IV, VII
976	RW600017185549	Pysząca	P1008	Kanał Grzymistawski	0+000	7+180	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	IV, VII
977	RW600017185549	Pysząca	P1009	Kanał Dalewski	0+000	3+030	WZMiUW Poznań	0+000	1+280	III, IV, VII
978	RW600017185549	Pysząca	P1011	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMiUW Poznań	1+100	1+560	II, III, VII
979	RW600017185549	Pysząca	P1012	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMiUW Poznań	6+050	6+750	II, III, VII
980	RW600017185549	Pysząca	P1013	Kanał Mełpin-Morka	0+000	0+750	WZMiUW Poznań	0+000	0+300	III, VII
981	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1014	Kanał Dobczyn-Chrzastowo	0+000	13+955	WZMiUW Poznań	0+000	0+120	III, VII
982	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1015	Kanał Dobczyn-Chrzastowo	0+000	13+955	WZMiUW Poznań	8+000	10+300	III, VII
983	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1016	Kanał Dobczyn-Chrzastowo	0+000	13+955	WZMiUW Poznań	11+000	13+000	III, IV, VII
984	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1017	Kanał Dobczyn-Chrzastowo	0+000	13+955	WZMiUW Poznań	13+400	13+955	III, VII
985	RW600017185529	Kanał Książ	P1018	Kanał Książ	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	10+420	12+900	III, IV, VII
986	RW600017185529	Kanał Książ	P1019	Kanał Biały I	0+000	3+535	WZMiUW Poznań	1+512	2+092	III, VII
987	RW600017185529	Kanał Książ	P1020	Kanał Biały II	0+000	7+369	WZMiUW Poznań	0+000	0+400	III, IV, VII
988	RW600017185529	Kanał Książ	P1021	Kanał Biały II	0+000	7+369	WZMiUW Poznań	2+910	6+600	III, VII
989	RW600017185529	Kanał Książ	P1022	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMiUW Poznań	0+000	0+330	III, VII
990	RW600017185529	Kanał Książ	P1023	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMiUW Poznań	1+350	3+300	III, IV, VII
991	RW600017185529	Kanał Książ	P1024	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMiUW Poznań	3+950	5+800	III, VII
992	RW600017185529	Kanał Książ	P1025	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	0+000	3+100	III, VII
993	RW600017185529	Kanał Książ	P1026	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	5+800	6+700	II, III, VII
994	RW600017185529	Kanał Książ	P1027	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	6+800	8+000	II, III, VII
995	RW600017185529	Kanał Książ	P1028	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMiUW Poznań	8+250	11+025	II, III, VII
996	RW600017185529	Kanał Książ	P1029	Kościański Kanał Obry	45+894	55+270	WZMiUW Poznań	45+894	55+270	II, III
997	RW600017185552	Młynisko	P1030	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	II, III, VII
998	RW600017185552	Młynisko	P1031	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMiUW Poznań	4+600	6+600	III, IV, VII
999	RW600017185552	Młynisko	P1032	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMiUW Poznań	11+875	14+530	III, VII
1000	RW600017185552	Młynisko	P1033	Dopływ z Lucin	0+000	4+700	prywatny	0+000	4+700	III
1001	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1035	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMiUW Poznań	0+000	0+070	I, II, III, IV
1002	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1036	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMiUW Poznań	0+070	5+448	I, II, III, IV
1003	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1037	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMiUW Poznań	5+448	7+142	I, II, III, IV
1004	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1038	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMiUW Poznań	7+142	7+805	I, II, III, IV
1005	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1039	Kanał Obra-Samica(Kanał Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMiUW Poznań	7+805	8+026	I, II, III, IV
1006	RW60000185656	Kanał Obra-Samica	P1040	(Rów SM)	0+000	2+000	WZMiUW Poznań	1+047	2+000	II, III, IV
1007	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1041	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMiUW Poznań	0+000	2+485	I, II, III, IV
1008	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1042	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMiUW Poznań	2+485	2+675	I, II, III, IV
1009	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1043	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMiUW Poznań	2+675	4+072	I, II, III, IV
1010	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1044	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMiUW Poznań	4+072	4+100	I, II, III, IV
1011	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1045	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMiUW Poznań	4+100	8+600	I, II, III, IV
1012	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1046	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMiUW Poznań	2+971	3+076	II, III, VIII
1013	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1047	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMiUW Poznań	3+076	3+556	II, III, IV, VIII
1014	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1048	Kanał Kościański(Kościański Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	7+412	7+574	I, II, III, IV, VII, VIII
1015	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1049	Kanał Kościański(Kościański Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	7+574	8+153	I, II, III, IV, VII, VIII
1016	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1050	Kanał Obry(Kościański Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	8+153	16+200	I, II, III, IV, VII, VIII
1017	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1051	Kanał Obry(Kościański Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	16+200	30+250	I, II, III, IV
1018	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1052	Kanał Obry(Kościański Kanał Obry)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	30+250	40+478	I, II, III, VIII
1019	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1053	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMiUW Poznań	0+000	7+302	II, III, IV
1020	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1054	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMiUW Poznań	0+000	0+332	II, III, IV
1021	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1055	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMiUW Poznań	0+332	3+893	II, III, IV
1022	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1056	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMiUW Poznań	3+893	9+100	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1023	RW60000185673	Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara	P1057	(Rów Kunowski)	0+000	4+840	WZMiUW Poznań	0+000	4+840	I,II,III,VI,VII,VIII
1024	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1058	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	0+000	1+836	I, II, III, VII, VIII
1025	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1059	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMiUW Poznań	0+000	2+971	I, II, III, IV, VIII
1026	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1060	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMiUW Poznań	0+000	1+178	I, II, III, IV, VII, VIII
1027	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1061	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMiUW Poznań	1+178	2+091	I, II, III, IV, VII, VIII
1028	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1062	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMiUW Poznań	2+091	3+697	I, II, III, IV, VII, VIII
1029	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1063	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMiUW Poznań	3+697	5+800	I, II, III, IV, VII, VIII
1030	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1064	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMiUW Poznań	5+800	7+240	I, II, III, IV, VII, VIII
1031	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1065	Kanał Kościański(Kościański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	0+000	2+181	I, II, III, IV, VII, VIII
1032	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1066	Kanał Kościański(Kościański Kanał Obrzy)	0+000	45+860	WZMiUW Poznań	2+181	7+412	I, II, III, IV, VII, VIII
1033	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1067	(Kanał Ulgi Kościańskiego Kanału Obrzy)	0+000	1+220	WZMiUW Poznań	0+000	1+220	I, II, III, IV, VIII
1034	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1068	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	13+196	13+876	II, III, IV, VII, VIII
1035	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1069	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	13+876	14+796	II, III, IV, VII, VIII
1036	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1070	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	14+796	18+013	I, II, III, IV, VII, VIII
1037	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1071	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	18+013	18+899	I, II, III, IV, VII, VIII
1038	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1072	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	18+899	20+740	I, II, III, IV, VII, VIII
1039	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1073	Kanał Mosiński(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	20+740	22+250	I, II, III, IV, VII, VIII
1040	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1074	Kanał Kościański(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	22+250	25+268	I, II, III, IV, VII, VIII
1041	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1075	Kanał Kościański(Mosiński Kanał Obrzy)	11+825	27+070	WZMiUW Poznań	25+268	27+070	I, II, III, IV, VII, VIII
1042	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1076	(Zadory - Sepienko)	0+000	6+200	WZMiUW Poznań	0+000	3+300	I, II, III, IV, VII, VIII
1043	RW60000185691	Kanał Mosiński od Kanału Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1077	(Zadory - Sepienko)	0+000	6+200	WZMiUW Poznań	3+300	6+200	I, II, III, IV, VII, VIII
1044	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1078	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMiUW Poznań	0+000	0+157	I, II, III, IV, VIII
1045	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1079	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMiUW Poznań	0+157	1+049	I, II, III, IV, VIII
1046	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1080	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMiUW Poznań	1+049	3+480	I, II, III, IV, VIII
1047	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1081	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMiUW Poznań	0+000	29+100	II, III, IV, VII
1048	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1082	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMiUW Poznań	29+100	41+500	I, II, III, IV, VII
1049	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1083	Obrzański Kanał Środkowy	0+000	44+200	WZMiUW Poznań	41+500	44+200	II, III, IV, VII
1050	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1084	Kanał Łączący I	1+985	3+900	WZMiUW Poznań	1+985	3+900	II, III, IV, VII
1051	RW600001878329	Obrzański Kanał Środkowy	P1085	Rów Wincentowski	0+000	2+200	WZMiUW Poznań	0+000	2+200	II, III, IV
1052	RW6000016185632	Dąbrówka	P1086	Dąbrówka	0+000	3+552	Row melioracji szczegółowej	0+000	3+552	II, III
1053	RW6000016185632	Dąbrówka	P1087	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	0+000	0+128	I, II, III, IV, VII, VIII
1054	RW6000016185632	Dąbrówka	P1088	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	0+128	2+535	I, III, IV, VII, VIII
1055	RW6000016185632	Dąbrówka	P1089	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	2+535	5+235	I, II, III, IV, VIII
1056	RW6000016185632	Dąbrówka	P1090	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	5+235	5+340	I, II, III, IV, VIII
1057	RW6000016185632	Dąbrówka	P1091	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	5+340	7+750	I, II, III, IV, VI, VIII
1058	RW6000016185632	Dąbrówka	P1092	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	7+750	10+300	I, II, III, IV, VIII
1059	RW6000016185632	Dąbrówka	P1093	Dąbrówka	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	10+300	13+600	I, II, III, IV, VIII
1060	RW6000016185632	Dąbrówka	P1094	(Dąbrówka)	0+000	17+050	WZMiUW Poznań	13+600	17+050	I, III, IV, VII, VIII
1061	RW6000017185652	Dopływ z Goli	P1096	Dopływ z Goli(Rów Starogostyński)	0+000	5+600	WZMiUW Poznań	0+000	2+063	I,III,IV,VII,VIII
1062	RW6000017185652	Dopływ z Goli	P1097	Dopływ z Goli(Rów Starogostyński)	0+000	5+600	WZMiUW Poznań	2+063	2+330	I,II, III,IV,VII,VIII
1063	RW6000017185652	Dopływ z Goli	P1098	(Rów Starogostyński)	0+000	5+600	WZMiUW Poznań	2+330	3+504	I,II, III,IV,VII,VIII
1064	RW6000017185652	Dopływ z Goli	P1099	(Rów Starogostyński)	0+000	5+600	WZMiUW Poznań	3+504	5+600	I,III,IV,VII,VIII
1065	RW6000017185654	Rów Bołęciński	P1100	Rów Bołęciński	0+000	4+863	Row melioracji szczegółowej	0+000	4+863	II, III
1066	RW6000017185654	Rów Bołęciński	P1101	Rów Bołęciński	0+000	0+466	Row melioracji szczegółowej	0+000	0+466	II, III
1067	RW6000017185654	Rów Bołęciński	P1102	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	0+000	0+840	II, III, IV
1068	RW6000017185654	Rów Bołęciński	P1103	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	0+840	2+174	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1069	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1104	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	2+174	4+670	II, III, IV
1070	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1105	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	4+670	7+309	II, III, IV
1071	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1106	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	7+309	7+500	II, III, IV
1072	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1107	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMiUW Poznań	7+500	7+780	II, III, IV
1073	RW6000171878322	Kopanica	P1108	Kopanica	0+000	2+864	Rów melioracji szczegółowej	0+000	2+864	II, III
1074	RW6000171878322	Kopanica	P1109	Kopanica(Rów Główny)	0+000	12+600	WZMiUW Poznań	0+000	3+035	I, II, III, IV
1075	RW6000171878322	Kopanica	P1110	(Rów Główny)	0+000	12+600	WZMiUW Poznań	3+035	12+600	I, II, III, IV
1076	RW6000171878322	Kopanica	P1111	Kopanica(Rów Kaptoniec)	0+000	7+800	WZMiUW Poznań	0+000	5+680	I, II, III, IV
1077	RW6000171878322	Kopanica	P1112	(Rów Kaptoniec)	0+000	7+800	WZMiUW Poznań	5+680	7+600	I, II, III, IV
1078	RW6000171878322	Kopanica	P1113	(Rów Kaptoniec)	0+000	7+800	WZMiUW Poznań	7+600	7+800	I, II, III, IV
1079	RW6000171878322	Kopanica	P1114	Kopanica(Rzeka Solecka)	0+000	2+620	WZMiUW Poznań	0+000	2+490	I, II, III, IV
1080	RW6000171878322	Kopanica	P1115	(Rzeka Solecka)	0+000	2+620	WZMiUW Poznań	2+490	2+620	I, II, III, IV
1081	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1116	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	1+836	3+238	I, II, III, VIII
1082	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1117	Mogilnica (Kanał Prut)(Prut)	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	0+000	3+722	I, II, III, IV, VII, VIII
1083	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1118	Mogilnica	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	3+722	14+200	I, II, III, IV, VII
1084	RW600023185649	Kania	P1119	(Brzezinka)	0+000	7+070	WZMiUW Poznań	0+000	7+070	I, III, IV, V, VIII
1085	RW600023185649	Kania	P1120	Kania	0+000	0+511	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+511	II, III
1086	RW600023185649	Kania	P1121	Dopływ z Piasków	0+000	1+883	Rów melioracji szczegółowej	0+000	1+883	II, III
1087	RW600023185649	Kania	P1122	Kania	0+000	11+850	WZMiUW Poznań	0+000	2+409	I, II, III, IV, VII, VIII
1088	RW600023185649	Kania	P1123	Kania	0+000	11+850	WZMiUW Poznań	2+409	10+920	I, III, IV, VII, VIII
1089	RW600023185649	Kania	P1124	(Kania)	0+000	11+850	WZMiUW Poznań	10+920	11+435	I, II, III, IV, VII, VIII
1090	RW600023185649	Kania	P1125	Kania	0+000	11+850	WZMiUW Poznań	11+435	11+850	I, II, III, IV, VII, VIII
1091	RW600023185649	Kania	P1126	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMiUW Poznań	0+000	0+710	I, II, III, VI, VIII
1092	RW600023185649	Kania	P1127	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMiUW Poznań	0+710	1+600	I, II, III, IV, VIII
1093	RW600023185649	Kania	P1128	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMiUW Poznań	1+600	3+200	I, II, III, VIII
1094	RW600023185649	Kania	P1129	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMiUW Poznań	3+200	4+630	I, II, III, VIII
1095	RW600023185649	Kania	P1130	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMiUW Poznań	3+036	3+170	I, III, IV, VII, VIII
1096	RW600023185649	Kania	P1131	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMiUW Poznań	3+170	7+584	I, III, IV, VII, VIII
1097	RW600023185649	Kania	P1132	Dopływ z Piasków(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	I, II, III, VIII
1098	RW600023185649	Kania	P1133	Dopływ z Piasków(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMiUW Poznań	1+000	6+200	I, II, III, IV, VIII
1099	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyna	P1134	Dopływ spod Bieżyna(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMiUW Poznań	0+000	13+025	I, II, III, IV
1100	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyna	P1135	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMiUW Poznań	7+302	8+050	I, II, III, IV
1101	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1136	Kanał Przysieka Stara	0+000	3+127	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+127	II, III
1102	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1137	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMiUW Poznań	0+000	1+423	I, II, III, IV, VII, VIII
1103	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1138	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMiUW Poznań	1+423	2+975	I, II, III, IV, VII, VIII
1104	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1139	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMiUW Poznań	2+975	3+700	I, II, III, IV, VII, VIII
1105	RW600023185674	Kanał Przysieka Stara	P1140	Kanał Przysieka Stara(Kanał Przysiecki)	0+000	6+536	WZMiUW Poznań	3+700	6+536	I, II, III, IV, VII, VIII
1106	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1141	Samica	0+000	8+469	Rów melioracji szczegółowej	0+000	8+469	II, III
1107	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1142	Dopływ z Wyciążkowa	0+000	9+924	Rów melioracji szczegółowej	0+000	9+924	II, III
1108	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1143	Dopł. z jez. Świerczyńskiego Wielkiego	0+000	0+835	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+835	II, III
1109	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1144	Dopływ spod Sptawia	0+000	1+439	Rów melioracji szczegółowej	0+000	1+439	II, III
1110	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1145	Kanał Wonieść	0+000	0+782	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+782	II, III
1111	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1146	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	0+000	1+199	I, II, III, IV, VII
1112	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1147	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	1+199	1+880	I, II, III, IV, VII
1113	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1148	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	1+880	2+980	I, II, III, IV, VII
1114	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1149	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMiUW Poznań	2+980	3+238	I, II, III, IV, VII
1115	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1150	Kanał Wonieść(Kanał Wonieski)	0+000	2+568	WZMiUW Poznań	0+000	1+145	I, II, III, IV
1116	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1151	Kanał Wonieść(Kanał Wonieski)	0+000	2+568	WZMiUW Poznań	1+145	1+610	I, II, III, IV
1117	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1152	Kanał Wonieść(Kanał Wonieski)	0+000	2+568	WZMiUW Poznań	1+610	1+754	I, II, III, IV
1118	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1153	Kanał Wonieść(Kanał Wonieski)	0+000	2+568	WZMiUW Poznań	1+754	2+568	I, II, III, IV
1119	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1154	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III, IV
1120	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1155	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	1+000	1+003	II, III, IV
1121	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1156	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	1+003	9+035	II, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1122	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1157	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	9+035	9+770	II, III, IV
1123	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1158	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	9+770	10+611	II, III, IV
1124	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1159	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	10+611	12+150	II, III, IV
1125	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1160	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	12+150	12+690	II, III, IV
1126	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1161	Dopływ spod Sptawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMiUW Poznań	12+690	12+900	II, III, IV
1127	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1162	(Rów B-56)	0+000	0+820	WZMiUW Poznań	0+000	0+820	II, III, IV
1128	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1163	(Rów B)	0+000	1+774	WZMiUW Poznań	0+000	1+774	II, III, IV, VI
1129	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1164	(Rów G)	0+000	1+300	WZMiUW Poznań	0+000	1+300	II, III, IV
1130	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1165	Dopływ spod Sptawia(Rów W)	0+000	1+200	WZMiUW Poznań	0+000	1+200	II, III, IV
1131	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1166	(Rów SM - 1)	0+000	1+090	WZMiUW Poznań	0+000	1+090	II, III, IV
1132	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1167	Samica(Rów SO - 44)	0+000	0+700	WZMiUW Poznań	0+000	0+580	II, III, IV
1133	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1168	(Rów SO - 44)	0+000	0+700	WZMiUW Poznań	0+580	0+700	II, III, IV
1134	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1169	(Rów SW - 2)	0+000	0+716	WZMiUW Poznań	0+000	0+716	II, III, IV
1135	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1170	(Rów W - 1)	0+000	0+150	WZMiUW Poznań	0+000	0+150	II, III, IV
1136	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1171	(Rów SW - 3)	0+000	0+110	WZMiUW Poznań	0+000	0+110	II, III, IV
1137	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1172	(Rów W - 2)	0+000	0+445	WZMiUW Poznań	0+000	0+445	II, III, IV
1138	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1173	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMiUW Poznań	0+000	2+880	II, III, IV
1139	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1174	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMiUW Poznań	2+880	3+330	II, III, IV
1140	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1175	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMiUW Poznań	3+330	3+870	II, III, IV
1141	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1176	Dopływ z Jeziora Świerczyńskiego Wielkiego(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMiUW Poznań	3+870	4+407	II, III, IV
1142	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1177	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMiUW Poznań	4+407	7+988	II, III, IV
1143	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1178	(Rów SM)	0+000	2+000	WZMiUW Poznań	0+000	1+047	II, III, IV
1144	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1179	(Rów SM- 56)	0+000	1+580	WZMiUW Poznań	0+000	1+580	II, III, IV
1145	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1180	(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMiUW Poznań	0+000	0+163	II, III, IV
1146	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1181	Samica(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMiUW Poznań	0+163	1+770	II, III, IV
1147	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1182	(Rów SO - 43)	0+000	1+870	WZMiUW Poznań	1+770	1+870	II, III, IV
1148	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1183	(Rów SW - 1)	0+000	1+410	WZMiUW Poznań	0+000	1+140	II, III, IV
1149	RW600025185669	Kanał Wonieść	P1184	(Rów SW - 1)	0+000	1+410	WZMiUW Poznań	1+140	1+410	II, III, IV
1150	RW60002518567299	Racocki Rów	P1187	(Cichowo-Zbęchy)	0+000	1+610	WZMiUW Poznań	1+078	1+610	II, III, IV
1151	RW60002518567299	Racocki Rów	P1188	Witkówka	0+000	0+672	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+672	II, III
1152	RW60002518567299	Racocki Rów	P1189	Witkówka	0+000	1+812	Rów melioracji szczegółowej	0+000	1+812	II, III
1153	RW60002518567299	Racocki Rów	P1190	Dopływ spod Bieżyna(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMiUW Poznań	13+025	13+030	I, II, III, IV
1154	RW60002518567299	Racocki Rów	P1191	(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMiUW Poznań	13+030	14+194	II, III, IV
1155	RW60002518567299	Racocki Rów	P1192	(Doprowadzalnik Rąbiń)	0+000	1+660	WZMiUW Poznań	0+000	1+660	II, III, IV
1156	RW60002518567299	Racocki Rów	P1193	(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	0+000	1+640	I, II, III, IV, VIII
1157	RW60002518567299	Racocki Rów	P1194	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	1+640	6+800	I, II, III, IV, VIII
1158	RW60002518567299	Racocki Rów	P1195	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	6+800	6+952	I, II, III, IV, VIII
1159	RW60002518567299	Racocki Rów	P1196	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	6+952	9+500	I, II, III, IV, VIII
1160	RW60002518567299	Racocki Rów	P1197	Rów Racocki(Rów Wysoc)	0+000	18+640	WZMiUW Poznań	0+000	2+640	I, II, III, IV, VIII
1161	RW60002518567299	Racocki Rów	P1198	Rów Wysoc	0+000	18+640	WZMiUW Poznań	2+640	2+900	I, II, III, IV, VIII
1162	RW60002518567299	Racocki Rów	P1199	Rów Wysoc	0+000	18+640	WZMiUW Poznań	2+900	3+000	I, II, III, IV, VII, VIII
1163	RW60002518567299	Racocki Rów	P1200	Rów Wysoc	0+000	18+640	WZMiUW Poznań	3+000	9+470	I, II, III, IV, VII, VIII
1164	RW60002518567299	Racocki Rów	P1201	Rów Wysoc	0+000	18+640	WZMiUW Poznań	9+470	18+640	II, III, IV
1165	RW60001618568814	Dopływ z Niemierzyc	P1202	Dopływ z Niemierzyc	0+000	7+500	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+500	II, III, IV, VII
1166	RW60001618568814	Dopływ z Niemierzyc	P1203	Kanał Granowski	6+175	6+500	WZMiUW Poznań	6+175	6+500	II, III, IV, VII
1167	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1204	Dopływ z Grodziska Wlkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMiUW Poznań	0+000	2+950	II, III
1168	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1205	Dopływ z Grodziska Wlkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMiUW Poznań	2+950	4+300	II, III, IV, VII
1169	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1206	Dopływ z Grodziska Wlkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMiUW Poznań	4+300	7+546	II, III
1170	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1207	Rów Gniński	0+000	17+500	WZMiUW Poznań	0+000	17+500	II, III, IV, VII
1171	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1208	Kanał Grabarski (Struga Kamieniecka)	0+000	22+400	WZMiUW Poznań	0+000	22+400	II, III, IV, VII
1172	RW6000161878129	Kanał Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1209	Kanał Chrustowski	0+000	8+100	Rów melioracji szczegółowej	0+000	8+100	II, III, IV, VII
1173	RW600019185687	Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do Rowu Konkolewskiego	P1210	Mogilnica	14+200	32+550	WZMiUW Poznań	14+200	32+550	I, II, III, IV, VII
1174	RW600019185687	Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do Rowu Konkolewskiego	P1211	Kanał Granowski	0+000	6+175	WZMiUW Poznań	0+000	6+175	II, III, IV, VII
1175	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1212	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMiUW Poznań	0+000	6+450	II, III
1176	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1213	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMiUW Poznań	6+450	13+860	II, III, IV, VII
1177	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1214	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMiUW Poznań	13+860	14+860	II, III

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1178	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1215	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMiUW Poznań	14+860	28+300	, II, III, IV, VII
1179	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1216	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMiUW Poznań	0+000	9+800	, II, III, IV, VII
1180	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1217	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMiUW Poznań	9+800	10+800	, II, III, IV, VII
1181	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1218	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMiUW Poznań	10+800	13+000	, II, III, VII
1182	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1219	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMiUW Poznań	13+000	15+100	, II, IV, VII
1183	RW6000161856869	Mogilnica Zacoodnia	P1220	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMiUW Poznań	15+100	18+600	, II, III, IV, VII
1184	RW6000161856889	Rów Kąkolewski	P1221	Rów Kąkolewski	0+000	5+750	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+750	, II, III, IV, VII
1185	RW600017187829	Dojca	P1222	Dojca	0+000	30+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+070	I, II, III, IV, VII
1186	RW600017187829	Dojca	P1223	Dojca	0+000	30+000	WZMiUW Poznań	3+070	16+400	, II, III, IV, VII
1187	RW600017187829	Dojca	P1224	Dopływ z Jabłony (Dojca)	0+000	30+000	WZMiUW Poznań	16+400	30+000	, II, III, IV, VII
1188	RW600017187829	Dojca	P1225	Dopływ spod Stodolska (Rów Jozefiński)	0+000	13+200	WZMiUW Poznań	0+000	13+200	, II, III, IV, VII
1189	RW600017187829	Dojca	P1226	Rów A	0+000	4+600	WZMiUW Poznań	0+000	4+600	, II, III, IV, VII
1190	RW600017187829	Dojca	P1227	Djca (Dojca B)	0+000	9+500	WZMiUW Poznań	0+000	9+500	, II, III, IV, VII
1191	RW600017187829	Dojca	P1228	Dopływ z Goli	0+000	8+600	Rów melioracji szczegółowej	0+000	8+600	, II, III, IV, VII
1192	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1230	Obra	82+200	109+900	WZMiUW Poznań	100+900	102+500	IV, VII
1193	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1231	Obra	82+200	109+900	WZMiUW Poznań	108+900	109+900	III, IV, VII
1194	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1232	Kanał Północny Obry	0+000	2+420	WZMiUW Poznań	0+000	2+420	II, III, IV, VII
1195	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1233	Rów Grabarski	0+000	18+000	WZMiUW Poznań	0+000	2+000	IV
1196	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1234	Rów Grabarski	0+000	18+000	WZMiUW Poznań	2+000	18+000	, II, III, IV, VII
1197	RW6000251878719	Obra od Kanału Dźwińskiego do Czarnej Wody	P1235	Rów Wąchabski	0+000	1+200	WZMiUW Poznań	0+000	1+200	III, IV, VII
1198	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1236	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMiUW Poznań	2+420	23+760	I, II, III, IV, VII
1199	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1237	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMiUW Poznań	23+760	33+060	, II, III, IV, VII
1200	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1238	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMiUW Poznań	33+060	47+720	I, II, III, IV, VII
1201	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1239	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMiUW Poznań	47+720	55+200	, II, III, IV, VII
1202	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1240	Kanał Dębicki	0+000	1+800	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	, II, III, IV, VII
1203	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1241	Kanał Wroniowski	0+000	3+600	WZMiUW Poznań	0+000	3+600	, II, III, IV, VII
1204	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1242	Rów Wroniawy - Terespol	0+000	9+600	WZMiUW Poznań	0+000	9+600	, II, III, IV, VII
1205	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1243	Kanał Łączący II	0+000	0+640	WZMiUW Poznań	0+000	0+640	I, II, III, IV, VII
1206	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dźwińskiego	P1244	Rów Żodyński	0+000	12+500	WZMiUW Poznań	0+000	12+500	, II, III, IV, VII
1207	RW60000187834	Kanał Dźwiński	P1245	Kanał Dźwiński (Kanał Dżwina)	0+000	2+140	WZMiUW Poznań	0+000	2+140	, II, III, IV, VII
1208	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1246	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	0+900	2+600	I, II, III, IV, VII
1209	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1247	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	2+600	6+000	, III, IV, VII
1210	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1248	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	6+000	8+500	, III, VII
1211	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1249	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	8+500	12+300	IV, VII
1212	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1250	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	12+300	18+200	, III, IV, VII
1213	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1251	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMiUW Poznań	18+200	25+300	II, III, IV, VII
1214	RW6000171878722	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc	P1252	Czarna Woda	25+300	31+900	WZMiUW Poznań	25+300	31+900	, II, III, IV, VII
1215	RW6000171878722	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc	P1253	Dopływ spod Chudopczyc	0+000	9+600	Rów melioracji szczegółowej	0+000	9+600	, II, III, IV, VII
1216	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1256	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMiUW Poznań	6+200	9+100	, II, IV, VII
1217	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1257	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMiUW Poznań	9+100	11+800	, II, III, IV, VII
1218	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1258	Bolewicki Rów	0+000	3+000	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+000	, II, III, IV, VII
1219	RW600016187814	Rów Tioki	P1261	Rów Tiocki	0+000	7+700	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+700	, II, III, IV, VII
1220	RW6000171878529	Szarka	P1262	Szarka	0+000	33+400	WZMiUW Poznań	0+000	2+156	, II, III, IV, VII
1221	RW6000171878529	Szarka	P1263	Szarka	0+000	33+400	WZMiUW Poznań	2+156	5+000	, II, IV, VII
1222	RW6000171878529	Szarka	P1264	Szarka	0+000	33+400	WZMiUW Poznań	5+000	16+120	, II, III, IV, VII
1223	RW6000171878529	Szarka	P1265	Szarka	0+000	33+400	WZMiUW Poznań	16+120	22+100	, II, III, IV, VII
1224	RW6000171878529	Szarka	P1266	Szarka	0+000	33+400	WZMiUW Poznań	22+100	33+400	, II, III, IV, VII
1225	RW6000171878529	Szarka	P1267	Kanał Bełęcín-Perzyny	0+000	11+200	WZMiUW Poznań	0+000	11+200	, II, III, IV, VII
1226	RW6000171878529	Szarka	P1268	Rekliński	0+000	6+720	WZMiUW Poznań	0+000	6+720	, II, III, IV, VII
1227	RW6000171878529	Szarka	P1269	Jastrzęski Rów (Rów Wargański)	0+000	13+300	WZMiUW Poznań	0+000	2+800	, II, III, VII
1228	RW6000171878529	Szarka	P1270	Jastrzęski Rów (Rów Wargański)	0+000	13+300	WZMiUW Poznań	2+800	13+300	, II, III, IV, VII
1229	RW6000171878529	Szarka	P1271	Kościółek	0+000	17+600	WZMiUW Poznań	0+000	9+900	, II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1230	RW6000171878529	Szarka	P1272	Kościółek	0+000	17+600	WZMiUW Poznań	9+900	17+600	IV, VII
1231	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszczka	P1275	Dopływ z Nienawiszczka - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMiUW Poznań	0+000	1+100	II, IV, VII
1232	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszczka	P1276	Dopływ z Nienawiszczka - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMiUW Poznań	1+100	2+800	II, III, IV, VII
1233	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszczka	P1277	Dopływ z Nienawiszczka - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMiUW Poznań	2+800	3+550	II, III
1234	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszczka	P1278	Dopływ z Nienawiszczka - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMiUW Poznań	3+550	11+900	II, III, IV, VII
1235	RW60001718689	Flinta	P1279	Dopływ spod Gościejewa	0+000	8+260	Rów melioracji szczegółowej	0+000	8+260	II, III, IV, VII
1236	RW60001718689	Flinta	P1280	Flinta - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMiUW Poznań	0+000	7+100	I, III, IV, VII
1237	RW60001718689	Flinta	P1281	Flinta - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMiUW Poznań	7+100	23+550	II, III, IV, VII, VIII
1238	RW60001718689	Flinta	P1282	Dopływ z jez. Niewiemko - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMiUW Poznań	23+550	26+300	II, III, IV, VII
1239	RW60001718689	Flinta	P1283	Dopływ z Wyszyni Koloni - Kanał Wyszynki-Grabówko	0+000	3+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II, III, IV, VII
1240	RW60001718689	Flinta	P1284	Flinta - Kanał Wyszynki-Grabówko	4+900	13+450	WZMiUW Poznań	4+900	13+450	II, III, IV, VII
1241	RW60001718689	Flinta	P1285	Flinta - Kanał Ulgi	0+000	5+600	WZMiUW Poznań	0+000	3+100	II, III, IV, VII
1242	RW60001718689	Flinta	P1286	Dopływ z Gębic - Kanał Gębicki	0+000	6+700	WZMiUW Poznań	0+000	6+700	II, III, IV, VII
1243	RW60001718689	Flinta	P1287	Ryga - Kanał Marunowski	0+000	22+200	WZMiUW Poznań	0+000	22+200	II, III, IV, VII
1244	RW60001718689	Flinta	P1288	Kanał Połajewko	0+000	7+000	WZMiUW Poznań	0+000	7+000	II, III, IV, VII
1245	RW60001718689	Flinta	P1289	Dopływ z Hutki - rów szczegółowy Ma9	0+000	6+900	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+900	II, III, IV, VII
1246	RW60001718689	Flinta	P1290	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma10	0+000	2+600	Rów melioracji szczegółowej	0+000	2+600	II, III, IV, VII
1247	RW60001718689	Flinta	P1291	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma13	0+000	3+700	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+700	II, III, IV, VII
1248	RW60001718689	Flinta	P1292	Dopływ z jez. Niewiemko ciek bez nazwy	26+300	28+020	Rów melioracji szczegółowej	26+300	28+020	II, III, IV, VII
1249	RW60001718689	Flinta	P1293	Dopływ w Grabowce - rów szczegółowy	0+000	7+800	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+800	II, III, IV, VII
1250	RW60001718689	Flinta	P1294	Dopływ z Bukowca - rów szczegółowy F-2	0+000	6+500	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+500	II, III, IV, VII
1251	RW600017187149	Kończak	P1295	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Ortowski	0+000	9+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+370	II, III, IV, VII
1252	RW600017187149	Kończak	P1296	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Ortowski	0+000	9+000	WZMiUW Poznań	3+370	5+000	II, III, IV
1253	RW600017187149	Kończak	P1297	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Ortowski	0+000	9+000	WZMiUW Poznań	5+000	9+000	II, III, IV, VII
1254	RW600017187149	Kończak	P1298	Dopływ z Łopiszewa ciek bez nazwy	3+370	10+810	Rów melioracji szczegółowej	3+370	10+810	II, III, IV, VII
1255	RW600017187149	Kończak	P1299	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMiUW Poznań	0+000	4+100	II, III, VII
1256	RW600017187149	Kończak	P1300	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMiUW Poznań	4+100	6+950	II, III, IV, VII
1257	RW600017187149	Kończak	P1301	Kanał Ludomicki ciek bez nazwy	4+100	8+700	Rów melioracji szczegółowej	4+100	8+700	II, III, IV, VII
1258	RW600017187149	Kończak	P1302	Dopływ spod Młynkowa-kanał Krosiński	0+000	11+080	WZMiUW Poznań	0+000	11+080	II, III, IV, VII
1259	RW600017187149	Kończak	P1303	Dopływ z Boruszyna - Kanał Boruszyński	0+000	5+800	WZMiUW Poznań	0+000	5+800	II, III, IV, VII
1260	RW600017187149	Kończak	P1304	Kanał Godosz - rów szczegółowy	0+000	7+880	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+880	II, III, IV, VII
1261	RW600017187149	Kończak	P1305	Kanał Połajewski	0+000	21+250	WZMiUW Poznań	0+000	21+250	II, III, IV, VII
1262	RW600017187149	Kończak	P1306	Kończak - Kanał Kończak	0+000	17+835	WZMiUW Poznań	0+000	0+750	II, III
1263	RW600017187149	Kończak	P1307	Kończak - Kanał Kończak	0+000	17+835	WZMiUW Poznań	0+750	12+745	I, II, III, IV, VII
1264	RW600017187149	Kończak	P1308	Kończak - kanał Kończak	0+000	17+835	WZMiUW Poznań	12+745	17+835	II, III, IV, VII
1265	RW60002018729	Sama od Kanału Przybrodzkiego do ujścia	P1310	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	II, III, VII
1266	RW60002018729	Sama od Kanału Przybrodzkiego do ujścia	P1311	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMiUW Poznań	3+500	8+900	I, II, III, IV, VII
1267	RW60002018729	Sama od Kanału Przybrodzkiego do ujścia	P1312	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMiUW Poznań	8+900	14+300	II, III, IV, VII
1268	RW60002018729	Sama od Kanału Przybrodzkiego do ujścia	P1313	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMiUW Poznań	14+300	16+800	II, III, IV
1269	RW6000187271	Sama od Kanału Lubosińskiego do dopływu z Brodziszewa	P1314	Sama - rzeka Sama	23+750	31+520	WZMiUW Poznań	23+750	28+350	III, IV, VII
1270	RW6000187271	Sama od Kanału Lubosińskiego do dopływu z Brodziszewa	P1315	Sama - rzeka Sama	23+750	31+520	WZMiUW Poznań	28+350	31+520	II, III, IV, VII
1271	RW60002118719	Warta	P1316	Kanał Kiszewski	0+000	2+900	WZMiUW Poznań	0+000	2+900	II, III, IV, VII
1272	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1317	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMiUW Poznań	0+000	1+800	III, IV
1273	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1318	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMiUW Poznań	1+800	11+500	II, III, IV, VII
1274	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1319	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMiUW Poznań	11+500	28+500	I, II, III, IV, VII
1275	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1320	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMiUW Poznań	28+500	41+000	II, III, IV, VII
1276	RW60002418699	Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1321	Wełna - rzeka Wełna	0+000	44+950	WZMiUW Poznań	41+000	44+950	III
1277	RW600025186699	Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1323	Dopływ z Owczych Głóg	0+000	5+420	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+420	II, III, IV, VII
1278	RW600025186699	Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1324	Mała Wełna - rzeka Mała Wełna	0+000	21+000	WZMiUW Poznań	0+000	5+400	II, III

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1279	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1325	Mała Wełna - rzeka Mała Wełna	0+000	21+000	WZMiUW Poznań	5+400	13+500	II, III, IV, VII
1280	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1326	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMiUW Poznań	13+500	16+100	III, IV
1281	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1327	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMiUW Poznań	16+100	18+300	II, III
1282	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1328	Mała Wełna	0+000	21+000	WZMiUW Poznań	18+300	21+000	III, VII, VIII
1283	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1329	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMiUW Poznań	0+000	1+460	III, IV
1284	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1330	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMiUW Poznań	4+080	7+000	III, IV
1285	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1331	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMiUW Poznań	7+000	8+000	II, III, IV, VII
1286	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1332	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMiUW Poznań	8+000	12+100	III, IV, VII
1287	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1333	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMiUW Poznań	12+100	14+450	II, III, IV, VII
1288	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1334	Dopyty z Popowa Kościelnego (Kanał Roszkowo-Popowo Kościelne)	0+000	10+200	WZMiUW Poznań	0+000	5+690	II, III, IV, VII
1289	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1335	Dopyty z Popowa Kościelnego (Kanał Roszkowo-Popowo Kościelne)	0+000	10+200	WZMiUW Poznań	5+690	10+200	II, III, VII
1290	RW600025186699	Mała Wełna od Dopyty z Rejowca do ujścia	P1336	Ulga I	0+000	0+500	WZMiUW Poznań	0+000	0+500	II, III
1291	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1337	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMiUW Poznań	0+250	2+000	III, IV, VII
1292	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1338	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMiUW Poznań	2+000	15+000	II, III, IV, VII
1293	RW60001618736	Dopyty spod Oporowa	P1339	Dopyty spod Oporowa	0+000	7+670	Row melioracji szczegółowej	0+000	7+670	II, III, IV, VII
1294	RW600016187389	Ostroroga	P1341	Ostroroga ciek bez nazwy	0+000	0+670	Row melioracji szczegółowej	0+000	0+670	II, III, IV, VII
1295	RW600016187389	Ostroroga	P1342	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMiUW Poznań	2+350	8+500	II, III, IV, VII
1296	RW600016187389	Ostroroga	P1343	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMiUW Poznań	8+500	19+500	II, III, VII, VIII
1297	RW600016187389	Ostroroga	P1344	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMiUW Poznań	19+500	27+750	II, III, IV, VII
1298	RW600016187389	Ostroroga	P1345	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMiUW Poznań	27+750	35+870	II, III, IV, VII
1299	RW600016187389	Ostroroga	P1346	Ostroroga ciek bez nazwy	27+750	32+450	Row melioracji szczegółowej	27+750	32+450	II, III, IV, VII
1300	RW600017187329	Smolnica	P1347	Dopyty z Annogóry	0+000	7+570	Row melioracji szczegółowej	0+000	7+570	II, III, IV, VII
1301	RW600017187329	Smolnica	P1348	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMiUW Poznań	0+000	12+650	VII
1302	RW600017187329	Smolnica	P1349	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMiUW Poznań	12+650	22+940	II, III, IV, VII
1303	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1350	Dopyty z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMiUW Poznań	0+000	4+500	II, III, VII
1304	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1351	Dopyty z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMiUW Poznań	4+500	14+400	II, III, IV, VII
1305	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1352	Dopyty z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMiUW Poznań	14+400	19+350	II, III, IV, VII
1306	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1354	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III, IV, VII
1307	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1355	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	1+000	7+600	II, IV, VII
1308	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1356	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMiUW Poznań	7+600	12+300	II, III, IV, VII
1309	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1357	Osiecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMiUW Poznań	0+000	7+300	III, IV, VII
1310	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1358	Osiecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMiUW Poznań	7+300	10+350	II, III, VII
1311	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1359	Osiecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMiUW Poznań	10+350	39+800	II, III, IV, VII, VIII
1312	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1360	Kanał Podpnieński	0+000	5+820	WZMiUW Poznań	0+000	5+820	II, III, IV, VII
1313	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1361	Struga Kuchenna	0+000	1+900	WZMiUW Poznań	0+000	1+900	II, III, IV, VII
1314	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1362	Szczanica - Struga Binińska	0+000	14+500	WZMiUW Poznań	0+000	10+500	II, III, IV, VII
1315	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1363	Szczanica - Struga Binińska	0+000	14+500	WZMiUW Poznań	10+500	14+500	II, III, VII
1316	RW600025187499	Osiecznica (Oszczynica)	P1364	Szczanica ciek bez nazwy	14+500	19+460	Row melioracji szczegółowej	14+500	19+460	II, III, IV, VII
1317	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1366	Rzeka Ostroroga	0+000	2+350	WZMiUW Poznań	0+000	2+350	II, III, IV, VII
1318	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1367	Struga Górska	0+000	7+250	WZMiUW Poznań	0+000	4+420	II, III, IV, VII
1319	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1368	Struga Górska	0+000	7+250	WZMiUW Poznań	4+420	5+500	III, IV, VII
1320	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1369	Struga Górska	0+000	7+250	WZMiUW Poznań	5+500	7+250	II, III, IV, VII
1321	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1370	Struga Wartelnik	0+000	1+400	WZMiUW Poznań	0+000	1+400	II, III, IV, VII
1322	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1371	Struga Kobylńska	0+000	0+700	WZMiUW Poznań	0+000	0+700	II, III, IV, VII
1323	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1372	Struga Barlińska	0+000	1+300	WZMiUW Poznań	0+000	1+300	II, III, IV, VII
1324	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1373	Struga Płaskowa	0+000	4+800	WZMiUW Poznań	0+000	4+800	II, III, IV, VII
1325	RW600017187569	Kłowska Struga	P1374	Kłowska Struga - Struga Kłowska	0+000	4+600	WZMiUW Poznań	0+000	1+100	II, III, IV, VII
1326	RW600017187569	Kłowska Struga	P1375	Kłowska Struga - Struga Kłowska	0+000	4+600	WZMiUW Poznań	1+100	4+600	III, IV
1327	RW600017187569	Kłowska Struga	P1376	Kłowska Struga ciek bez nazwy	4+600	6+540	Row melioracji szczegółowej	4+600	6+540	II, III, IV, VII
1328	RW600017187532	Lichwińska Struga	P1377	Lichwińska Struga - Struga Lichwińska	0+000	0+600	WZMiUW Poznań	0+000	0+600	II, III, IV, VII
1329	RW60001618752	Jaroszewska Struga	P1379	Jaroszewska Struga - Struga Jaroszewska	0+000	9+050	WZMiUW Poznań	0+000	1+250	II, III, IV, VII
1330	RW60001618752	Jaroszewska Struga	P1380	Jaroszewska Struga - Struga Jaroszewska	0+000	9+050	WZMiUW Poznań	1+250	4+400	III, IV, VII
1331	RW60001618752	Jaroszewska Struga	P1381	Jaroszewska Struga - Struga Jaroszewska	0+000	9+050	WZMiUW Poznań	4+400	7+450	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1332	RW60001618752	Jaroszewska Struga	P1382	Jaroszewska Struga - Struga Jaroszewska	0+000	9+050	WZMiUW Poznań	7+450	9+050	II, III, IV, VII
1333	RW60001618752	Jaroszewska Struga	P1383	Jaroszewska Struga ciek bez nazwy	7+450	8+070	Rów melioracji szczegółowej	7+450	8+070	II, III, IV, VII
1334	RW60002318769	Kamionka	P1384	Bielina - Struga Bielina	0+000	8+230	WZMiUW Poznań	0+000	6+200	II, III, IV, VII
1335	RW60002318769	Kamionka	P1385	Bielina - Struga Bielina	0+000	8+230	WZMiUW Poznań	6+200	8+230	II, III, IV, VII
1336	RW60002318769	Kamionka	P1386	Bielina ciek bez nazwy	6+200	9+830	Rów melioracji szczegółowej	6+200	9+830	II, III, IV, VII
1337	RW60002318769	Kamionka	P1387	Struga Wartelnik	1+400	2+500	WZMiUW Poznań	1+400	2+500	II, III, IV, VII
1338	RW60002318769	Kamionka	P1388	Dopływ z Miostowa - Struga Kamionka B	0+000	6+100	WZMiUW Poznań	0+000	6+100	II, III, IV, VII
1339	RW60002318769	Kamionka	P1389	Dopływ z Miostowa ciek bez nazwy	6+100	9+710	Rów melioracji szczegółowej	6+100	9+710	II, III, IV, VII
1340	RW60002318769	Kamionka	P1390	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMiUW Poznań	0+000	5+000	II, III, IV, VII
1341	RW60002318769	Kamionka	P1391	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMiUW Poznań	5+000	11+250	II, III, IV, VII
1342	RW60002318769	Kamionka	P1392	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMiUW Poznań	11+250	21+000	II, III, IV, VII
1343	RW60002318769	Kamionka	P1393	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMiUW Poznań	21+000	25+100	II, III, IV, VII
1344	RW60002318769	Kamionka	P1394	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMiUW Poznań	25+100	25+750	II, III, IV, VII
1345	RW60002318769	Kamionka	P1395	Struga Prusimska	0+000	4+550	WZMiUW Poznań	0+000	4+550	II, III, IV, VII
1346	RW600016187549	Śremska Struga	P1396	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	0+000	3+750	II, III, IV, VII
1347	RW600016187549	Śremska Struga	P1397	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMiUW Poznań	3+750	4+900	III, IV, VII
1348	RW600016187549	Śremska Struga	P1399	Śremska Struga ciek bez nazwy	14+200	14+410	Rów melioracji szczegółowej	14+200	14+410	II, III, IV, VII
1349	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1400	Dopływ z Radgoszczy - Struga Kaplińska	0+000	6+400	WZMiUW Poznań	0+000	6+400	II, III, IV, VII
1350	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1402	Struga Radgoska	0+000	1+850	WZMiUW Poznań	0+000	1+850	II, III, IV, VII
1351	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1403	Struga Młyńska	0+000	3+150	WZMiUW Poznań	0+000	3+150	II, III, IV, VII
1352	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1404	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMiUW Poznań	0+000	2+900	II, III, VII
1353	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1405	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMiUW Poznań	2+900	9+700	II, III, IV, VII
1354	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1406	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMiUW Poznań	9+700	9+813	II, III, IV, VII
1355	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1407	Dopływ ze Skrzydlewa ciek bez nazwy	9+700	13+000	Rów melioracji szczegółowej	9+700	13+000	II, III, IV, VII
1356	RW60001718776	Dormowska Struga	P1408	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMiUW Poznań	0+000	0+950	II, III, VII
1357	RW60001718776	Dormowska Struga	P1410	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMiUW Poznań	14+850	19+700	II, III, IV, VII
1358	RW60001718776	Dormowska Struga	P1411	Dormowska Struga - Struga Świechocińska	14+850	19+650	WZMiUW Poznań	14+850	19+650	II, III, IV, VII
1359	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	P1413	Struga Mierzyska	0+000	8+800	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II, III, VII
1360	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	P1414	Struga Mierzyska	0+000	8+800	WZMiUW Poznań	3+000	8+800	II, III, IV, VII
1361	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	P1415	Struga Piłka	0+000	5+300	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	II, III, VII
1362	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	P1416	Struga Piłka	0+000	5+300	WZMiUW Poznań	1+000	5+300	II, III, IV, VII
1363	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1417	Wełna	44+950	66+100	WZMiUW Poznań	44+950	45+500	II, III, VIII
1364	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1418	Wełna	44+950	66+100	WZMiUW Poznań	46+190	50+200	III, V
1365	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1419	Wełna	44+950	66+100	WZMiUW Poznań	50+200	59+000	II, III, IV, VI
1366	RW600024186531	Wełna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1420	Wełna	44+950	66+100	WZMiUW Poznań	59+000	66+100	II, III, VI, VIII
1367	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1421	Gołaniecka Struga	0+000	27+770	WZMiUW Poznań	0+000	10+500	III, IV
1368	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1422	Gołaniecka Struga	0+000	27+770	WZMiUW Poznań	15+100	16+680	II, III, IV
1369	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1423	Gołaniecka Struga	0+000	27+770	WZMiUW Poznań	20+700	21+680	II, III, IV, VIII
1370	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1424	Gołaniecka Struga	0+000	27+770	WZMiUW Poznań	22+050	27+770	II, III, IV, VI
1371	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1425	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMiUW Poznań	0+000	2+150	III, IV
1372	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1426	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMiUW Poznań	2+150	8+200	II, III, IV, VII
1373	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1427	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMiUW Poznań	8+200	10+340	III, IV
1374	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1428	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMiUW Poznań	12+373	12+763	II, III, IV, VII, VIII
1375	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1429	Kanał Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMiUW Poznań	13+136	23+720	II, III, IV
1376	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1430	Dopływ z Dziewierzewa	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+000	II, III, IV
1377	RW60002518649	Gołaniecka Struga	P1431	Dopływ z Łęgniszewa	0+000	12+280	Rów melioracji szczegółowej	0+000	12+280	II, III, IV
1378	RW600024186675	Mjata Wełna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1432	Mała Wełna	21+000	32+800	WZMiUW Poznań	21+000	22+500	III, IV
1379	RW600024186675	Mjata Wełna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1433	Mała Wełna	21+000	32+800	WZMiUW Poznań	22+500	25+000	II, III, IV
1380	RW600024186675	Mjata Wełna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1434	Mała Wełna	21+000	32+800	WZMiUW Poznań	25+000	32+800	III, IV, VII
1381	RW600023186589	Rudka	P1437	Dymnica (Ciemnica)	0+000	6+000	WZMiUW Poznań	0+000	6+000	III, IV
1382	RW600023186589	Rudka	P1438	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	0+000	7+100	II, III, IV
1383	RW600023186589	Rudka	P1439	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	7+100	8+000	III, VII
1384	RW600023186589	Rudka	P1440	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	8+000	11+000	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody ze zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1385	RW600023186589	Rudka	P1441	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	11+900	14+240	II,III
1386	RW600023186589	Rudka	P1442	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	14+640	15+220	III,VII
1387	RW600023186589	Rudka	P1443	Rudka	0+000	18+180	WZMiUW Poznań	17+280	18+180	II,III,IV,VII
1388	RW6000171865849	Dymnica	P1444	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMiUW Poznań	6+000	8+300	II,III,IV
1389	RW6000171865849	Dymnica	P1445	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMiUW Poznań	8+300	10+000	III,IV,VII
1390	RW6000171865849	Dymnica	P1446	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMiUW Poznań	10+000	18+000	II,III,VII
1391	RW6000171865849	Dymnica	P1447	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMiUW Poznań	18+000	20+700	III,IV,VII
1392	RW6000171865849	Dymnica	P1448	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMiUW Poznań	20+700	21+970	II,III,IV
1393	RW6000171865849	Dymnica	P1449	Dopływ spod Proсны - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	0+000	4+200	II, III, IV, VII
1394	RW6000171865849	Dymnica	P1450	Dopływ spod Proсны - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	4+200	5+100	III, VII
1395	RW6000171865849	Dymnica	P1451	Dopływ spod Proсны - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMiUW Poznań	5+100	13+900	II, III, IV, VII
1396	RW6000171865849	Dymnica	P1452	Dopływ z Budzyna - Kanał Budzyński	0+000	12+570	WZMiUW Poznań	0+000	12+570	II, III, IV, VII
1397	RW6000171865849	Dymnica	P1453	Dopływ ze Zbyszewic	0+000	7+780	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+780	II, III, IV, VII
1398	RW60001618636	Dopływ z Nieświastwoic	P1454	Dopływ z Nieświastwoic (Ruda-Kozłanka-Nieświastwoic)	0+000	11+500	WZMiUW Poznań	0+000	3+350	II,III,
1399	RW60001618636	Dopływ z Nieświastwoic	P1455	Dopływ z Nieświastwoic (Ruda-Kozłanka-Nieświastwoic)	0+000	11+500	WZMiUW Poznań	3+350	5+000	II,III,IV
1400	RW60001618636	Dopływ z Nieświastwoic	P1456	Dopływ z Nieświastwoic (Ruda-Kozłanka-Nieświastwoic)	0+000	11+500	WZMiUW Poznań	5+000	11+500	II,III
1401	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1457	Kanał tekiński (Nielba)	0+000	18+080	WZMiUW Poznań	0+000	1+000	III,IV
1402	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1458	Kanał tekiński (Nielba)	0+000	18+080	WZMiUW Poznań	1+600	6+000	II,III,
1403	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1459	Kanał tekiński (Nielba)	0+000	18+080	WZMiUW Poznań	6+000	10+000	II,III,IV
1404	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1460	Kanał tekiński (Nielba)	0+000	18+080	WZMiUW Poznań	10+000	18+080	II,III,
1405	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1461	Dopływ z Niemczyna	0+000	6+180	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+180	II,III,IV
1406	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1462	Nielba	0+000	24+870	WZMiUW Poznań	0+000	6+580	III, IV
1407	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1464	Nielba	0+000	24+870	WZMiUW Poznań	14+300	15+800	III,IV
1408	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1465	Nielba	0+000	24+870	WZMiUW Poznań	21+700	24+870	II,III,IV
1409	RW6000251865299	Nielba (Kanał tekiński)	P1466	Dopływ z Rąbczyna	0+000	9+870	Rów melioracji szczegółowej	0+000	9+870	II,III,IV
1410	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1468	Ulga II	3+000	4+300	WZMiUW Poznań	3+000	4+300	II,III,IV,VII
1411	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1469	Dopływ z Gruntowic	0+000	12+860	Rów melioracji szczegółowej	0+000	12+860	II,III,IV
1412	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1470	Nielba (popływ z Werkowa)	15+800	21+700	WZMiUW Poznań	15+800	21+700	II,III,IV,VII
1413	RW600017186354	Dopływ z Kłodzina	P1471	Dopływ z Kłodzina	0+000	9+730	Rów melioracji szczegółowej	0+000	9+730	II,III,IV
1414	RW600016186392	Dopływ z Ochodzy	P1472	Dopływ z Ochodzy	0+000	6+070	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+070	II,III,IV
1415	RW60001718654	Dopływ z Przysieczyna	P1474	Dopływ z Przysieczyna	0+000	4+990	Rów melioracji szczegółowej	0+000	4+990	II,III,IV
1416	RW600017188529	Kcyńska	P1475	Kcyńska	0+000	10+700	WZMiUW Poznań	0+000	3+500	II,III,VII
1417	RW600017188529	Kcyńska	P1476	Kcyńska	0+000	10+700	WZMiUW Poznań	3+500	6+000	II,III,VIII
1418	RW600017188529	Kcyńska	P1477	Kcyńska	0+000	10+700	WZMiUW Poznań	6+000	10+700	III,IV,VII
1419	RW60001618672	Dopływ z Sokotowa Budzyńskiego	P1478	Dopływ z Sokotowa Budzyńskiego - Struga Sokotowska	0+000	16+030	WZMiUW Poznań	0+000	14+000	II, III, IV, VII
1420	RW60001618672	Dopływ z Sokotowa Budzyńskiego	P1479	Dopływ z Sokotowa Budzyńskiego - Struga Sokotowska	0+000	16+030	WZMiUW Poznań	14+000	16+030	III, VII
1421	RW600023188569	Margoninka	P1480	Dopływ spod Rybowa	0+000	6+000	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+000	II, III, IV, VII
1422	RW600023188569	Margoninka	P1481	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMiUW Poznań	0+000	4+000	II, III, VII
1423	RW600023188569	Margoninka	P1482	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMiUW Poznań	4+000	14+800	II, III, VII
1424	RW600023188569	Margoninka	P1483	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMiUW Poznań	14+800	16+650	II, III
1425	RW600023188569	Margoninka	P1484	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMiUW Poznań	16+650	21+560	II, III, VII
1426	RW600023188569	Margoninka	P1485	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMiUW Poznań	21+560	37+100	II, III, IV
1427	RW600023188569	Margoninka	P1486	Rów Sypniewski	0+000	7+000	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+000	II, III, IV, VII
1428	RW600023188569	Margoninka	P1487	Kanał Młynowska Szamocińska	0+000	7+350	WZMiUW Poznań	0+000	7+350	II, III, IV, VII
1429	RW600023188589	Boleńka	P1488	Boleńka - rzeka Boleńka	0+000	11+394	WZMiUW Poznań	0+000	7+171	II, III, IV, VII
1430	RW600023188589	Boleńka	P1489	Boleńka - rzeka Boleńka	0+000	11+394	WZMiUW Poznań	7+171	9+760	II, III
1431	RW600023188589	Boleńka	P1490	Boleńka - rzeka Boleńka	0+000	11+394	WZMiUW Poznań	9+760	11+394	II, III, VII
1432	RW600023188589	Boleńka	P1491	Struga Borka	0+000	9+680	WZMiUW Poznań	0+000	9+680	II, III, IV, VII
1433	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1493	Kanał Milcz	0+000	4+800	WZMiUW Poznań	0+000	4+800	II, III, IV, VII
1434	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1494	Kanał Zacharzyński	0+000	5+400	WZMiUW Poznań	0+000	5+400	II, III, IV, VII
1435	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1495	Kanał Szkolny	0+000	4+400	WZMiUW Poznań	0+000	4+400	II, III, VII
1436	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1496	Kanał Strzelecki	0+000	8+900	WZMiUW Poznań	0+000	8+900	II, III, IV, VII
1437	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1497	Kanał Lipiogórski B	0+000	2+800	WZMiUW Poznań	0+000	2+800	II, III, IV, VII
1438	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1498	Kanał Lipiogórski A	0+000	2+400	WZMiUW Poznań	0+000	2+400	II, III, VII
1439	RW60002418859	Noteć od Kcyński do Gwdy	P1499	Kanał Szamocki	0+000	3+350	WZMiUW Poznań	0+000	3+350	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Część Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1440	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1500	Kanał Młynówka Jaktorowska	0+000	7+260	WZMiUW Poznań	0+000	7+260	II, III, IV, VII
1441	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1501	Kanał Heliodorowski	0+000	3+050	WZMiUW Poznań	0+000	3+050	II, III, IV, VII
1442	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1502	Kanał Rzdakowski	0+000	2+925	WZMiUW Poznań	0+000	2+925	II, III, IV, VII
1443	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1503	Kanał Byszewicki	0+000	3+592	WZMiUW Poznań	0+000	3+592	II, III, IV, VII
1444	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1504	Kanał Prawomyśl	0+000	2+930	WZMiUW Poznań	0+000	2+930	II, III, IV, VII
1445	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1505	Kanał Graniczny	0+000	2+725	WZMiUW Poznań	0+000	2+725	II, III, IV, VII
1446	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1506	Kanał Bąkowski	0+000	2+500	WZMiUW Poznań	0+000	2+500	II, III, IV, VII
1447	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1507	Kanał Przywątowy	0+000	6+218	WZMiUW Poznań	0+000	6+218	II, III, IV, VII
1448	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1508	Kanał Krzewiński	0+000	0+700	WZMiUW Poznań	0+000	0+700	II, III, VII
1449	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1509	Kanał Doprowadzalnik Byski	0+000	7+750	WZMiUW Poznań	0+000	2+500	II, III, IV, VII
1450	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	P1510	Kanał Doprowadzalnik Byski	0+000	7+750	WZMiUW Poznań	2+500	7+750	III, IV, VII
1451	RW600018188549	Białośliwka od Dopytywu spod Grabowna do ujścia	P1511	Białośliwka - Kanał Białośliwka	0+000	6+145	WZMiUW Poznań	0+000	3+200	II, III, IV, VII
1452	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1513	Białośliwka - Kanał Białośliwka	6+145	17+100	WZMiUW Poznań	6+145	8+100	VII
1453	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1514	Białośliwka - Kanał Białośliwka	6+145	17+100	WZMiUW Poznań	8+100	17+100	II, III, IV, VII
1454	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1515	Dopytyw spod Grabowna	0+000	7+640	Row melioracji szczegółowej	0+000	7+640	II, III, IV, VII
1455	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1516	Dopytyw spod Grabowna	0+000	0+190	Row melioracji szczegółowej	0+000	0+190	II, III, VII
1456	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1517	Dopytyw spod Grabowna	0+000	1+200	Row melioracji szczegółowej	0+000	1+200	II, III, IV, VII
1457	RW600018188546	Białośliwka do Dopytywu spod Grabowna	P1518	Dopytyw spod Rożnowa	0+000	9+040	Row melioracji szczegółowej	0+000	9+040	II, III, IV, VII
1458	RW600018188472	Dopytyw z Jeziorok Kosztowskich	P1520	Dopytyw z Jeziorok Kosztowskich	5+700	10+330	Row melioracji szczegółowej	5+700	10+330	II, III, IV, VII
1459	RW6000201886990	Radaczka	P1521	Radaczka - Kanał Okaliniec	0+000	7+800	WZMiUW Poznań	0+000	2+700	VII
1460	RW6000201886990	Radaczka	P1522	Radaczka - Kanał Okaliniec	0+000	7+800	WZMiUW Poznań	2+700	7+800	II, III, IV, VII
1461	RW6000201886990	Radaczka	P1523	Radaczka	7+800	13+080	Row melioracji szczegółowej	7+800	13+080	II, III, IV, VII
1462	RW6000201886990	Radaczka	P1524	Radaczka - Kanał Okaliniec	7+800	23+312	WZMiUW Poznań	7+800	23+312	II, III, IV, VII
1463	RW600018188694	Dopytyw z jez. Wapińskiego	P1526	Dopytyw z jez. Wapińskiego	7+350	8+350	Row melioracji szczegółowej	7+350	8+350	II, III, IV, VII
1464	RW6000181886889	Strużnica	P1528	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMiUW Poznań	0+000	2+600	II, III, IV, VII
1465	RW6000181886889	Strużnica	P1529	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMiUW Poznań	2+600	2+647	II, VIII
1466	RW6000181886889	Strużnica	P1530	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMiUW Poznań	2+647	12+740	II, III, IV, VII, VIII
1467	RW6000181886889	Strużnica	P1531	Kanał Augustowski	0+000	2+500	Row melioracji szczegółowej	0+000	2+500	II, III, IV, VII
1468	RW600018188438	Dopytyw spod Gromadna	P1533	Dopytyw spod Gromadna	5+175	6+300	Row melioracji szczegółowej	5+175	6+300	II, III, IV, VII
1469	RW600018188436	Dopytyw spod Kruszek	P1534	Dopytyw spod Kruszek	0+000	9+960	Row melioracji szczegółowej	0+000	9+960	II, III, IV, VII
1470	RW6000181884896	Dopytyw z Auguścina	P1535	Dopytyw z Auguścina	1+800	4+210	Row melioracji szczegółowej	1+800	4+210	II, III, IV, VII
1471	RW60001818846	Kanał Młotkowski	P1536	Kanał Młotkowski	0+000	20+335	WZMiUW Poznań	0+000	20+335	II, III, IV, VII
1472	RW6000181884894	Lubawka	P1537	Lubawka	4+800	5+800	Row melioracji szczegółowej	4+800	5+800	II, III, IV, VII
1473	RW600018188449	Lubcza	P1538	Dopytyw spod Dziegielni	0+000	2+700	Row melioracji szczegółowej	0+000	2+700	II, III, IV, VII
1474	RW600018188449	Lubcza	P1539	Dopytyw spod Dziegielni	0+000	3+900	Row melioracji szczegółowej	0+000	3+900	II, III, IV, VII
1475	RW600018188449	Lubcza	P1540	Dopytyw spod Izdebek	0+000	0+560	Row melioracji szczegółowej	0+000	0+560	II, III, VII
1476	RW600018188449	Lubcza	P1541	Dopytyw spod Izdebek	0+000	5+000	Row melioracji szczegółowej	0+000	5+000	II, III, IV, VII
1477	RW600018188449	Lubcza	P1542	Dopytyw z Ferdynandowa	0+000	5+950	Row melioracji szczegółowej	0+000	5+950	II, III, IV, VII
1478	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1544	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	0+000	3+672	III, IV, VII
1479	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1545	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	3+672	6+280	II, III, IV, VII
1480	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1546	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	6+280	7+300	III, IV, VII
1481	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1547	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	7+300	10+375	II, III, IV, VII
1482	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1548	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	10+375	12+700	III, IV, VII
1483	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1549	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	12+700	14+670	II, III, IV, VII
1484	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1550	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	14+670	20+970	II, III, IV, VII
1485	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1551	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	20+970	24+000	II, III, IV, VII
1486	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1552	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	24+000	33+990	III, IV, VII
1487	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1553	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	33+990	38+690	II, III, IV, VII
1488	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1554	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMiUW Poznań	38+690	45+736	III, IV, VII
1489	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1555	Łobzonka - rzeka Łobzonka	49+500	57+820	WZMiUW Poznań	49+500	57+820	II, III, IV, VII
1490	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1556	Łobzonka - rzeka Łobzonka	49+500	57+820	WZMiUW Poznań	57+820	62+000	II, III, IV, VII
1491	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1557	Łobzonka - rzeka Łobzonka	62+000	85+178	WZMiUW Poznań	62+000	85+178	II, III, IV, VII
1492	RW600018188729	Krepica	P1558	Kanał Stobieniński - rzeka Kotunianka	0+000	2+000	WZMiUW Poznań	0+000	2+000	II, III, IV, VII
1493	RW600018188729	Krepica	P1559	Kotuńska Struga - rzeka Kotunianka	2+000	9+750	WZMiUW Poznań	2+000	9+750	II, III, IV, VII
1494	RW600018188729	Krepica	P1560	Krepica - rzeka Pokrzywnica	0+000	6+000	WZMiUW Poznań	0+000	6+000	II, III, IV, VII
1495	RW600018188729	Krepica	P1561	Kanał Stobieniński	0+000	4+500	WZMiUW Poznań	0+000	4+500	II, III, IV, VII
1496	RW600018188729	Krepica	P1562	Krepica - k. Stobieniński	4+500	11+000	WZMiUW Poznań	4+500	11+000	II, III, IV, VII
1497	RW600018188692	Ruda	P1563	Ruda - rzeka Ruda	0+000	2+850	WZMiUW Poznań	0+000	2+850	II, III, IV, VII
1498	RW60002018866899	Dobrzyca od Świerczyńca do ujścia	P1564	Dobrzyca - rzeka Dobrzyca	0+000	5+590	WZMiUW Poznań	0+000	5+590	II, III, IV, VII
1499	RW6000251886592	Rurzyca	P1565	Rurzyca - rzeka Rurzyca	0+000	6+990	WZMiUW Poznań	0+000	6+989	II, III, IV, VII
1500	RW6000201884899	Orla od Jez. Witosławskiego do ujścia	P1566	Orla - rzeka Orla	0+000	5+200	WZMiUW Poznań	0+000	5+200	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometrów od...	kilometrów do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1501	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	P1567	rzeka Młynówka Piłska	0+000	1+500	WZMiUW Poznań	0+000	1+500	II, III, IV, VII
1502	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcynki	P1568	Kanał Żuławka	0+000	5+500	WZMiUW Poznań	0+000	5+500	II, III, IV, VII
1503	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcynki	P1569	Kanał Prac	0+000	5+620	WZMiUW Poznań	0+000	5+620	II, III, IV, VII
1504	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	P1570	Kanał Motylewski	0+000	10+500	WZMiUW Poznań	0+000	10+500	II, III, IV, VII
1505	RW600024188789	Bukówka do Dzierżanej do ujścia	P1572	Bukówka - rzeka Bukowa	0+000	17+900	WZMiUW Poznań	16+500	17+900	II, III, IV, VII
1506	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1573	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	17+900	24+000	II, III, IV, VII
1507	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1574	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	24+000	28+000	VII
1508	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1575	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	28+000	29+500	II, III, IV
1509	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1576	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	29+500	35+000	VII
1510	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1577	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	35+000	36+500	II, III, IV
1511	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1578	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMiUW Poznań	36+500	48+050	VII
1512	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1579	Dopływ spod Niekurska	0+000	5+600	Row melioracji szczegółowej	0+000	5+600	II, III, IV, VII
1513	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1580	Dzierżana - Kanał Dzierżana	0+000	13+400	WZMiUW Poznań	0+000	13+400	II, III, IV, VII
1514	RW600017188769	Gulczanka	P1582	Lubaska Struga - Kanał Lubaski	0+000	4+360	WZMiUW Poznań	0+000	4+360	II, III, IV, VII
1515	RW600017188769	Gulczanka	P1583	Kanał Mikotajewski	0+000	1+470	WZMiUW Poznań	0+000	1+470	II, III, IV, VII
1516	RW600018874	Kanał Romanowski	P1584	Kanał Romanowski	0+000	9+090	WZMiUW Poznań	0+000	9+090	II, III, IV, VII
1517	RW6000181887369	Trzcianka	P1587	Kanał Małgosia	0+000	13+600	WZMiUW Poznań	0+000	13+600	II, III, IV, VII
1518	RW6000181887369	Trzcianka	P1588	Kanał Sarcz	0+000	6+500	WZMiUW Poznań	0+000	6+500	II, III, IV, VII
1519	RW6000181887369	Trzcianka	P1589	Kanał Białka	0+000	7+117	WZMiUW Poznań	0+000	7+117	II, III, IV, VII
1520	RW6000181887369	Trzcianka	P1590	Kanał Zakole	0+000	1+700	WZMiUW Poznań	0+000	1+700	II, III, IV, VII
1521	RW6000181887369	Trzcianka	P1591	Kanał Doprowadzalnik 2	0+000	2+600	WZMiUW Poznań	0+000	2+600	II, III, IV, VII
1522	RW6000181887369	Trzcianka	P1592	Kanał Doprowadzalnik 3	0+000	5+570	WZMiUW Poznań	0+000	5+570	II, III, IV, VII
1523	RW6000181887369	Trzcianka	P1593	Kanał Żegłowy	0+000	0+830	WZMiUW Poznań	0+000	0+830	II, III, IV, VII
1524	RW6000181887369	Trzcianka	P1594	Kanał Styper	0+000	1+600	WZMiUW Poznań	0+000	1+600	II, III, IV, VII
1525	RW600017188926	Człapia	P1595	Człapia - kanał Hamerka	7+170	9+670	WZMiUW Poznań	7+170	9+670	II, III, IV, VII
1526	RW600017188922	Miała do dopływu z Peckowa	P1597	Dopływ z Peckowa	0+000	4+580	Row melioracji szczegółowej	0+000	4+580	II, III, IV, VII
1527	RW600017188922	Miała do dopływu z Peckowa	P1598	Miała - rzeka Miała	13+293	35+320	WZMiUW Poznań	13+293	35+320	II, III, IV, VII
1528	RW600017188929	Miała od Dopływu z Peckowa do ujścia	P1599	Miała - rzeka Miała	2+230	13+293	WZMiUW Poznań	2+230	13+293	II, III, IV, VII
1529	RW6000231888969	Stopica	P1601	Rzeczka - Stopica	0+000	4+130	Row melioracji szczegółowej	0+000	4+130	II, III, IV, VII
1530	RW6000231888969	Stopica	P1603	Kanał Leniwka	0+000	4+314	WZMiUW Poznań	0+000	4+314	II, III, IV, VII
1531	RW6000231888969	Stopica	P1604	Kanał Czarna	0+000	3+515	WZMiUW Poznań	0+000	3+515	II, III, IV, VII
1532	RW6000231888969	Stopica	P1605	Kanał Huta Szklana	0+000	4+200	WZMiUW Poznań	0+000	4+200	II, III, IV, VII
1533	RW6000231888969	Stopica	P1606	Kanał Lubczanka	0+000	5+360	WZMiUW Poznań	0+000	5+360	II, III, IV, VII
1534	RW6000231888969	Stopica	P1607	Kanał Molita	0+000	4+700	WZMiUW Poznań	0+000	4+700	II, III, IV, VII
1535	RW600018188734	Glinica	P1609	Glinica	0+000	15+270	WZMiUW Poznań	0+000	15+270	II, III, IV, VII
1536	RW600018188732	Łomnica	P1610	Łomnica - Kanał Łomnicki	0+000	15+050	WZMiUW Poznań	0+000	19+750	II, III, IV, VII
1537	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1611	Rzeka Stara Noteć II	0+000	16+545	WZMiUW Poznań	0+000	16+545	II, III, IV, VII
1538	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1612	Rzeka Stara Noteć I	0+000	3+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II, III, IV, VII
1539	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1613	Kanał Moczydło	0+000	3+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II, III, IV, VII
1540	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1614	Kanał Walkowicki	0+000	9+450	WZMiUW Poznań	0+000	9+450	II, III, IV, VII
1541	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1615	Kanał Pianówka	0+000	1+420	WZMiUW Poznań	0+000	1+420	II, III, IV, VII
1542	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1616	Kanał Trzy Zastawki	0+000	2+280	WZMiUW Poznań	0+000	2+280	II, III, IV, VII
1543	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1617	Kanał Środkowy	0+000	4+400	WZMiUW Poznań	0+000	4+400	II, III, IV, VII
1544	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1618	Kanał Mleczny	0+000	3+000	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	II, III, IV, VII
1545	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1619	Kanał Moczarka	0+000	15+000	WZMiUW Poznań	0+000	15+000	II, III, IV, VII
1546	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1620	Kanał Wieleński	0+000	4+100	WZMiUW Poznań	0+000	4+100	II, III, IV, VII
1547	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1621	Kanał Rosko	0+000	8+740	WZMiUW Poznań	0+000	8+740	II, III, IV, VII
1548	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1622	Kanał Rosko Środkowy	0+000	2+800	WZMiUW Poznań	0+000	2+800	II, III, IV, VII
1549	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1623	Kanał Zamkowy	0+000	3+350	WZMiUW Poznań	0+000	3+350	II, III, IV, VII
1550	RW600020188929	Miała od Dopływu z Peckowa do ujścia	P1624	Rzeka Chełstnica	2+900	6+080	WZMiUW Poznań	2+900	6+080	II, III, IV, VII
1551	RW600020188929	Miała od Dopływu z Peckowa do ujścia	P1625	Kanał Zawada	0+000	11+670	WZMiUW Poznań	0+000	11+670	II, III, IV, VII
1552	RW600020188929	Miała od Dopływu z Peckowa do ujścia	P1626	Kanał Drawka	0+000	3+811	WZMiUW Poznań	0+000	3+811	II, III, IV, VII
1553	RW600020188929	Miała od Dopływu z Peckowa do ujścia	P1627	kanał Kuźniczka	0+000	4+600	WZMiUW Poznań	0+000	4+600	II, III, IV, VII
1554	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1629	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	7+800	8+130	II, VIII
1555	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1630	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	8+130	9+100	II, III, IV, VII
1556	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1631	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	9+100	9+350	II, VIII
1557	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1632	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	9+350	9+706	II, III, IV, VII
1558	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1633	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMiUW Poznań	9+706	12+100	II, VIII
1559	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1635	Dopływ z Kamienia	0+000	1+600	Row melioracji szczegółowej	0+000	1+600	II, III, IV, VII
1560	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1636	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	0+000	4+890	II, III, IV, VII
1561	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1637	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	4+890	4+940	II, VIII
1562	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1638	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	4+940	8+100	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1563	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1639	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	8+100	9+100	II, VIII
1564	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1640	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	9+100	10+260	II, III, IV, VII
1565	RW60001886584	Kanał Sypniewski	P1641	Kanał Sypniewski	0+000	10+540	WZMiUW Poznań	10+260	10+540	II, VIII
1566	RW6000181886569	Młynówka	P1642	Młynówka - rzeka Młynówka Jastrowiecka	0+000	12+620	WZMiUW Poznań	0+000	12+620	II, III, IV, VII, VIII
1567	RW6000181886569	Młynówka	P1643	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMiUW Poznań	0+000	8+110	II, III, IV, VII, VIII
1568	RW6000181886569	Młynówka	P1644	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMiUW Poznań	8+110	8+615	II, VIII
1569	RW6000181886569	Młynówka	P1645	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMiUW Poznań	8+615	9+600	II, III, IV, VII, VIII
1570	RW6000181886569	Młynówka	P1646	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMiUW Poznań	9+600	9+850	II, VIII
1571	RW6000181886569	Młynówka	P1647	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMiUW Poznań	9+850	13+650	II, III, IV, VII, VIII
1572	RW6000181886569	Młynówka	P1648	Dopływ z Borucina	0+000	5+700	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+700	II, III, IV, VII
1573	RW6000181886569	Młynówka	P1649	Dopływ z Borucina	0+000	3+500	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+500	II, III, IV, VII
1574	RW6000251886583	Płitnica do Kan. Sypniewskiego	P1651	Płitnica - rzeka Płitnica	33+120	39+900	WZMiUW Poznań	33+120	39+900	II, III, IV, VII, VIII
1575	RW600018865889	Samborka	P1653	Dopływ z Trzebieskich Lasów	0+000	8+300	Rów melioracji szczegółowej	0+000	8+300	II, III, IV, VII
1576	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1655	Głomia - rzeka Głomia	42+720	58+034	WZMiUW Poznań	41+720	58+034	II, III, IV, VII, VIII
1577	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1656	Dopływ ze Śmiardowa Złotowskiego - Kanał Śmiardowski	0+000	11+220	WZMiUW Poznań	0+000	11+220	II, III, IV, VII, VIII
1578	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1657	Łużanka - rzeka Łużanka	0+000	14+178	WZMiUW Poznań	0+000	3+990	II, III, IV, VII, VIII
1579	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1658	Łużanka - rzeka Łużanka	0+000	14+178	WZMiUW Poznań	3+990	14+178	II, III, IV, VII, VIII
1580	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1659	Dopływ spod Nowej Wiśniewki	0+000	3+600	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+600	II, III, IV, VII
1581	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1660	Dopływ z jez. Zaleskiego	0+000	0+820	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+820	II, III, IV, VII
1582	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1661	Kocunia - rzeka Kocunia	0+000	9+600	WZMiUW Poznań	0+000	9+600	II, III, IV, VII, VIII
1583	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1662	Kanał Wielki	0+000	9+328	Rów melioracji szczegółowej	0+000	9+328	II, III, IV, VII
1584	RW600018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1663	Kanał Wielki	0+000	2+118	Rów melioracji szczegółowej	0+000	2+118	II, III, IV, VII
1585	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1664	Kocunia - rzeka Kocunia	13+710	42+230	WZMiUW Poznań	13+710	28+430	II, III, IV, VII, VIII
1586	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1666	Kocunia	0+000	5+456	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+456	II, III, IV, VII
1587	RW60001818865949	Pękawnica	P1667	Pękawnica - Kanał Sokoleński	0+000	21+326	WZMiUW Poznań	0+000	8+000	II, IV, VII, VIII
1588	RW60001818865949	Pękawnica	P1669	Pękawnica	0+000	5+800	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+800	II, III, IV, VII
1589	RW60001818865949	Pękawnica	P1670	Dopływ z Tarnówki	0+000	6+400	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+400	II, III, IV, VII
1590	RW6000181886529	Debrzynka	P1671	Debrzynka - rzeka Debrzynka	0+000	3+370	WZMiUW Poznań	0+000	3+370	II, III, IV, VII, VIII
1591	RW6000181886529	Debrzynka	P1672	Kamienna	0+000	7+020	Rów melioracji szczegółowej	0+000	7+020	II, III, IV, VII
1592	RW6000181886529	Debrzynka	P1673	Kamienna	0+000	0+600	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+600	II, III, IV, VII
1593	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1674	Stołunia - rzeka Stołunia	0+000	23+880	WZMiUW Poznań	0+000	23+880	II, III, IV, VII, VIII
1594	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1675	Dopływ z Batorowa	0+000	6+810	Rów melioracji szczegółowej	0+000	6+810	II, III, IV, VII
1595	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1676	Smolnica	0+000	12+850	Rów melioracji szczegółowej	0+000	12+850	II, III, IV, VII
1596	RW6000181886549	Czarna	P1677	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMiUW Poznań	0+000	5+000	IV
1597	RW6000181886549	Czarna	P1678	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMiUW Poznań	5+000	29+000	II, III, IV, VII, VIII
1598	RW6000181886549	Czarna	P1679	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMiUW Poznań	0+000	3+000	IV
1599	RW6000181886549	Czarna	P1680	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMiUW Poznań	3+000	12+770	II, III, IV, VII, VIII
1600	RW6000181886549	Czarna	P1681	Główny rów - rzeka Glinka	12+770	18+800	WZMiUW Poznań	12+770	18+800	II, III, IV, VII, VIII
1601	RW6000181886549	Czarna	P1682	Dopływ z Brokęcina	0+000	5+770	Rów melioracji szczegółowej	0+000	5+770	II, III, IV, VII
1602	RW6000181886549	Czarna	P1683	Glinka	0+000	3+800	Rów melioracji szczegółowej	0+000	3+800	II, III, IV, VII
1603	RW6000181886554	Dopływ z Węglerc	P1685	Dopływ z Węglerc	0+000	0+950	Rów melioracji szczegółowej	0+000	0+950	II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1604	RW60002518866869	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	P1686	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	0+000	1+690	Row melioracji szczegółowej	0+000	1+690	II, III, IV, VII
1605	RW6000181886586	Kamionka	P1688	Kamionka	0+000	13+200	Row melioracji szczegółowej	0+000	13+200	II, III, IV, VII
1606	RW6000181888684	Śmiardówka	P1692	Śmiardówka	0+000	5+000	Row melioracji szczegółowej	0+000	5+000	II, III, IV, VII

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wywracanie się drzew rosnących w linii brzegowej i sphywających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta ciekłu roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale stomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1607	RW60001881796	Kanał Ostrowo-Gopio od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W1	kanał Ostrowo-Gopio	0+000	28+803	K-PZMIUW	0+000	28+803	I, II, III, V, VIII
1608	RW60001881796	Kanał Ostrowo-Gopio od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W2	kanał Ostrowo-Gopio	0+000	28+803	K-PZMIUW	0+000	1+200	IV
1609	RW60001881796	Kanał Ostrowo-Gopio od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W3	kanał Ostrowo-Gopio	0+000	28+803	K-PZMIUW	3+000	28+803	IV
1610	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W4	kanał Ciechrz-Bozejewice	0+000	13+145	K-PZMIUW	0+000	13+145	I, II, III, V, VIII
1611	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W5	kanał Ciechrz-Bozejewice	0+000	13+145	K-PZMIUW	0+000	2+500	IV
1612	RW6000171881952	Dopływ z Bozejewic	W6	kanał Ciechrz-Bozejewice	0+000	13+145	K-PZMIUW	5+500	6+500	IV
1613	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	W7	kanał Kuśnierz	1+100	12+892	K-PZMIUW	1+100	12+892	I, II, III, IV, V, VIII
1614	RW600025188299	Mała Noteć	W8	kanał Zachodni	0+000	7+080	K-PZMIUW	0+000	0+720	I, II, III, IV, VIII
1615	RW600025188299	Mała Noteć	W9	kanał Zachodni	0+000	7+080	K-PZMIUW	0+780	7+080	I, II, III, V, VIII
1616	RW600025188299	Mała Noteć	W10	kanał Zachodni	0+000	7+080	K-PZMIUW	0+780	1+700	IV
1617	RW600025188299	Mała Noteć	W11	kanał Zachodni	0+000	7+080	K-PZMIUW	4+600	7+080	IV
1618	RW600025188299	Mała Noteć	W12	kanał Chwałowo	0+000	7+125	K-PZMIUW	0+000	0+230	I, II, III, IV, V, VIII
1619	RW600025188299	Mała Noteć	W13	kanał Chwałowo	0+000	7+125	K-PZMIUW	0+250	0+607	I, II, III, IV, V, VIII
1620	RW600025188299	Mała Noteć	W14	kanał Chwałowo	0+000	7+125	K-PZMIUW	0+850	4+130	I, II, III, IV, V, VIII
1621	RW600025188299	Mała Noteć	W15	kanał Chwałowo	0+000	7+125	K-PZMIUW	4+140	5+200	I, II, III, IV, V, VIII
1622	RW600025188299	Mała Noteć	W16	kanał Chwałowo	0+000	7+125	K-PZMIUW	5+210	7+125	I, II, III, V, VIII
1623	RW600025188299	Mała Noteć	W17	rzeka Panna Północna	8+000	19+562	K-PZMIUW	8+000	19+562	I, II, III, IV, V, VIII
1624	RW600025188299	Mała Noteć	W18	kanał Gać	0+000	1+950	K-PZMIUW	0+000	1+950	I, II, III, V, VIII
1625	RW600025188299	Mała Noteć	W19	kanał Gać	0+000	1+950	K-PZMIUW	0+975	1+950	IV
1626	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W20	kanał Mokre	0+000	11+875	K-PZMIUW	0+000	8+039	I, II, III, IV, V, VIII
1627	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W21	kanał Mokre	0+000	11+875	K-PZMIUW	8+132	8+470	I, II, III, IV, V, VIII
1628	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W22	kanał Mokre	0+000	11+875	K-PZMIUW	8+541	9+415	I, II, III, IV, V, VIII
1629	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W23	kanał Mokre	0+000	11+875	K-PZMIUW	9+535	9+580	I, II, III, IV, V, VIII
1630	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	W24	kanał Mokre	0+000	11+875	K-PZMIUW	9+840	11+875	I, II, III, IV, V, VIII
1631	RW6000171883669	Pomorka	W26	Pomorka II	0+000	7+131	K-PZMIUW	0+000	7+131	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1632	RW600025186339	Wetna do Lutomni	W27	Potok Uścikowski	0+000	0+985	K-PZMIUW	0+000	0+985	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1633	RW600025186339	Wetna do Lutomni	W28	Potok Uścikowski	5+600	6+005	K-PZMIUW	5+600	6+005	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1634	RW600025186339	Wetna do Lutomni	W29	Potok Uścikowski	6+167	6+400	K-PZMIUW	6+167	6+400	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1635	RW600025186339	Wetna do Lutomni	W30	Potok Uścikowski	7+191	14+790	K-PZMIUW	7+191	14+790	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1636	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W31	kanał Ciągły	0+000	7+150	K-PZMIUW	0+000	7+150	I, II, III, V, VII, VIII
1637	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W32	kanał Ciągły	0+000	7+150	K-PZMIUW	0+160	1+160	IV
1638	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W33	kanał Furmański	0+000	5+350	K-PZMIUW	0+000	5+350	I, II, III, V, VII, VIII
1639	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W34	kanał Furmański	0+000	5+350	K-PZMIUW	4+350	5+350	IV
1640	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W35	kanał Kunowski	0+000	4+250	K-PZMIUW	0+000	4+250	I, II, III, V, VII, VIII
1641	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W36	kanał Kunowski	0+000	4+250	K-PZMIUW	0+000	1+000	IV
1642	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W38	Kanał Smyrnia Duża	0+000	19+600	K-PZMIUW	5+800	6+200	IV
1643	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W39	Kanał Smyrnia Duża	0+000	19+600	K-PZMIUW	7+800	8+200	IV
1644	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W40	Kanał Smyrnia Duża	0+000	19+600	K-PZMIUW	11+600	13+800	IV
1645	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W41	Kanał Smyrnia Duża	0+000	19+600	K-PZMIUW	15+500	17+000	IV
1646	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W42	Kanał Smyrnia Duża	0+000	19+600	K-PZMIUW	18+000	19+300	IV
1647	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W43	Kanał Smyrnia Mała	0+000	8+820	K-PZMIUW	0+000	8+820	I, II, III, V, VI, VIII
1648	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W44	Kanał Smyrnia Mała	0+000	8+820	K-PZMIUW	0+200	1+600	IV
1649	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W45	Kanał Smyrnia Mała	0+000	8+820	K-PZMIUW	2+100	2+250	IV
1650	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W46	Kanał Smyrnia Mała	0+000	8+820	K-PZMIUW	3+150	3+450	IV
1651	RW6000171883149	Kanał Smyrnia, Smyrnia	W47	Kanał Smyrnia Mała	0+000	8+820	K-PZMIUW	6+900	8+800	IV
1652	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W48	Kanał Mietlica	0+000	11+300	K-PZMIUW	0+000	2+500	I, II, III, V, VIII
1653	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W49	Kanał Mietlica	0+000	11+300	K-PZMIUW	0+150	0+700	IV
1654	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W50	Kanał Mietlica	0+000	11+300	K-PZMIUW	2+500	11+300	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1655	RW6000171881912	Bachorze Małe	W51	Kanał Bachorza Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	0+000	15+333	I, II, III, V, VIII
1656	RW6000171881912	Bachorze Małe	W52	Kanał Bachorza Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	0+300	1+400	IV
1657	RW6000171881912	Bachorze Małe	W53	Kanał Bachorza Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	4+500	5+500	IV
1658	RW6000171881912	Bachorze Małe	W54	Kanał Bachorza Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	7+000	7+200	IV
1659	RW6000171881912	Bachorze Małe	W55	Kanał Bachorza Mała	0+000	15+333	K-PZMIUW	12+000	15+333	IV
1660	RW600018817899	Kanał Bachorze	W56	Kanał Bachorza Duża	0+000	24+744	K-PZMIUW	0+000	14+891	I, II, III, V, VII, VIII
1661	RW600018817899	Kanał Bachorze	W57	Kanał Bachorza Duża	0+000	24+744	K-PZMIUW	0+100	3+500	IV
1662	RW600018817899	Kanał Bachorze	W58	Kanał Bachorza Duża	0+000	24+744	K-PZMIUW	14+891	24+744	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1663	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W59	Kanał Gocanowski	0+000	0+715	K-PZMIUW	0+000	0+715	I, II, III, IV, V, VII, VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1664	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W60	Kanał Gocanowski	1+230	7+385	K-PZMIUW	1+230	7+385	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1665	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W61	Kanał Gocanowski	7+385	16+385	K-PZMIUW	7+385	16+385	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1666	RW6000171881994	Dopływ z Kościelca Kujawskiego	W63	Kanał Kościelecki	0+000	5+576	K-PZMIUW	4+059	5+576	IV
1667	RW6000171883549	dopływ ze Złotnik Kujawskich	W65	Kanał Dziemionna	0+000	4+658	K-PZMIUW	0+000	4+658	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1668	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W66	Struga Ryszewska I	0+000	10+735	K-PZMIUW	0+000	10+735	I, II, III, V, VII, VIII
1669	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W67	Struga Ryszewska I	0+000	10+735	K-PZMIUW	0+000	2+500	IV
1670	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W68	Struga Ryszewska I	0+000	10+735	K-PZMIUW	8+400	10+735	IV
1671	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W69	Struga Ryszewska II	0+000	0+985	K-PZMIUW	0+000	0+985	I, II, III, V, VII, VIII
1672	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W70	Struga Ryszewska II	0+000	0+985	K-PZMIUW	0+000	0+500	IV
1673	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W71	Struga Ryszewska II	1+079	1+807	K-PZMIUW	1+079	1+807	I, II, III, V, VII, VIII
1674	RW600025186339	Gałęzowska Struga	W72	Struga Ryszewska II	1+079	1+807	K-PZMIUW	1+450	1+807	IV
1675	RW600025186339	Wełna	W73	Wełna	66+100	77+400	K-PZMIUW	66+100	77+400	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1676	RW600025186339	Wełna	W74	Wełna	77+820	78+430	K-PZMIUW	77+820	78+430	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1677	RW600025186339	Wełna	W75	Wełna	82+360	83+785	K-PZMIUW	82+360	83+785	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1678	RW600025186339	Wełna	W76	Wełna	86+980	87+240	K-PZMIUW	86+980	87+240	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1679	RW600025186339	Wełna	W77	Wełna	87+635	88+220	K-PZMIUW	87+635	88+220	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1680	RW600025186339	Wełna	W78	Wełna	90+210	96+430	K-PZMIUW	90+210	96+430	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1681	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W79	Potok Koldrąbski	0+000	0+368	K-PZMIUW	0+000	0+368	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1682	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W80	Potok Koldrąbski	1+270	3+039	K-PZMIUW	1+270	3+039	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1683	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W81	Potok Koldrąbski	3+931	4+550	K-PZMIUW	3+931	4+550	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1684	RW600025186339	Sadowicka Struga	W82	Struga Sadowiecka	0+000	3+600	K-PZMIUW	0+000	3+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1685	RW600025186339	Sadowicka Struga	W83	Struga Sadowiecka	7+412	9+092	K-PZMIUW	7+412	9+092	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1686	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W84	Stara Gąsawka	0+000	7+553	K-PZMIUW	0+000	7+553	I, II, III, V, VII, VIII
1687	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W85	Stara Gąsawka	0+000	7+553	K-PZMIUW	0+315	0+504	IV
1688	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W86	Stara Gąsawka	0+000	7+553	K-PZMIUW	2+500	3+751	IV
1689	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W87	Stara Gąsawka	0+000	7+553	K-PZMIUW	3+788	7+553	IV
1690	RW600016186352	Bielawka	W88	Struga Bielawska	0+000	5+868	K-PZMIUW	0+000	5+868	I, II, III, V, VII, VIII
1691	RW600016186352	Bielawka	W89	Struga Bielawska	0+000	5+868	K-PZMIUW	4+500	5+868	IV
1692	RW6000171883689	Biała Struga	W90	Biała Struga	0+000	9+900	K-PZMIUW	0+000	9+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1693	RW60001883692	Czarny Rów	W91	Czarny Rów	0+000	13+000	K-PZMIUW	0+000	13+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1694	RW6000241883699	Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia	W92	Gąsawka	0+000	26+300	K-PZMIUW	0+000	26+229	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1695	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W93	Gąsawka	28+160	28+600	K-PZMIUW	28+160	28+600	I, II, III, IV, VII, VIII
1696	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W94	Gąsawka	29+750	32+150	K-PZMIUW	29+750	32+150	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1697	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W95	Gąsawka	34+813	36+040	K-PZMIUW	34+813	36+040	I, II, III, V, VII, VIII
1698	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W96	Gąsawka	38+035	39+040	K-PZMIUW	38+035	39+040	I, II, III, IV, VII, VIII
1699	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W97	Gąsawka	41+150	41+500	K-PZMIUW	41+150	41+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1700	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W98	Gąsawka	43+761	43+924	K-PZMIUW	43+761	43+924	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1701	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W99	Gąsawka	44+847	45+445	K-PZMIUW	44+847	45+445	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1702	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W100	Gąsawka	46+308	46+380	K-PZMIUW	46+308	46+380	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1703	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W101	Gąsawka	48+480	50+225	K-PZMIUW	48+480	50+225	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1704	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W103	Kanał Jeleń	0+000	14+900	K-PZMIUW	0+000	2+575	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1705	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W104	Kanał Jeleń	0+000	14+900	K-PZMIUW	2+575	4+100	VII, VIII
1706	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W105	Kanał Jeleń	0+000	14+900	K-PZMIUW	4+100	14+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1707	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W106	Kanał Kruszyński	0+000	8+700	K-PZMIUW	0+000	8+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1708	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W108	Kanał Nowonotecki	0+000	0+340	K-PZMIUW	0+000	0+340	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1709	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanatu Noteci do Kanatu Bydgoskiego	W109	Kanał Nowonotecki	0+340	19+000	K-PZMIUW	0+340	19+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII
1710	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcynki	W110	Kanał Nowowiejski	0+000	3+350	K-PZMIUW	0+000	3+350	I, II, III, IV, V, VII, VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1711	RW600023188512	Dopływ z Kaźmierzowa	W111	Kanał Nowowiejski	3+350	10+400	K-PZMIUW	3+350	5+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1712	RW600023188512	Dopływ z Kaźmierzowa	W112	Kanał Nowowiejski	3+350	10+400	K-PZMIUW	5+000	7+000	IV, VII
1713	RW600023188512	Dopływ z Kaźmierzowa	W113	Kanał Nowowiejski	3+350	10+400	K-PZMIUW	7+000	10+400	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1714	RW6000181883949	Rokitka	W114	Kanał Orle	0+000	3+600	K-PZMIUW	0+000	3+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1715	RW60001883829	Górny Kanał Noteci	W115	Kanał Przyłęki	0+000	6+000	K-PZMIUW	0+000	6+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1716	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcynki	W117	Kanał Slesiński	0+000	12+100	K-PZMIUW	0+000	12+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1717	RW6000171883689	Biała Struga	W119	Kcynka	31+000	33+280	K-PZMIUW	31+000	33+280	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1718	RW6000201884899	Orla od Jez. Witosławskiego do ujścia	W121	Orla	5+200	34+320	K-PZMIUW	34+220	34+320	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1719	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W122	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	35+800	35+900	I, III, V, VII, VIII,
1720	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W123	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	36+610	37+950	I, III, IV, V, VII, VIII,
1721	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W124	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	39+820	40+150	I, III, IV, V, VII, VIII,
1722	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W125	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	41+100	41+250	I, III, V, VII, VIII,
1723	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W126	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	43+100	45+300	I, III, IV, V, VII, VIII,
1724	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witosławskiego	W127	Orla	34+320	51+500	K-PZMIUW	46+300	49+000	I, II, IV, V, VII, VIII,
1725	RW6000181884819	Orla do wpływu do Jez. Więcborskiego	W128	Orla	51+500	64+355	K-PZMIUW	51+500	64+355	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1726	RW6000181883949	Rokitka	W129	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	0+000	7+314	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1727	RW6000181883949	Rokitka	W130	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	7+314	10+000	I, IV, V, VII
1728	RW6000181883949	Rokitka	W131	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	10+000	32+680	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1729	RW6000181883949	Rokitka	W132	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	34+100	39+518	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1730	RW6000181883949	Rokitka	W133	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	40+620	42+350	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1731	RW6000181883949	Rokitka	W134	Rokitka	0+000	46+700	K-PZMIUW	43+100	46+200	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1732	RW6000181884819	Orla do wpływu do Jez. Więcborskiego	W135	Rów Kawelski	0+000	12+500	K-PZMIUW	0+000	12+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1733	RW6000171883549	Dopływ ze zlotnik kujawskich	W136	Struga Jezuitska	0+000	4+100	K-PZMIUW	0+000	4+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1734	RW600018188449	Lubcza	W137	Struga Lubcza	16+400	28+700	K-PZMIUW	16+400	28+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1735	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcynki	W138	Struga Śleska	0+000	14+100	K-PZMIUW	0+000	14+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1736	RW600018188449	Lubcza	W139	Struga Zgniłka	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	2+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1737	RW600018188449	Lubcza	W140	Struga Zgniłka	0+000	4+600	K-PZMIUW	3+400	4+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1738	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W141	Zbiornik Żędowo-Gąbiń	0+000	0+700	K-PZMIUW	0+000	0+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1739	RW6000188116	Śluza	W142	Długie Zagrodnica	0+000	2+900	KPZMIUW	0+000	2+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1740	RW6000188116	Śluza	W143	Kanał Folusz	0+000	6+500	KPZMIUW	0+000	6+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
1741	RW6000171881782	Dopływ z Bodzanówka	W144	Ułomie – Szalunki	0+000	20+060	KPZMIUW	0+000	20+060	I, II, III, IV, V, VII, VIII,

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale sromy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprządkowanie właściwe do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometrów od...	kilometrów do...	Identyfikacja zagrożeń
					6	7		9	10	11
1742	RW600017189669	Łęcza	Lu1	Rzeka Łęcza (Ośnianka)	12+480	28+400	ZMIUW Zielona Góra	12+480	28+400	I, III, IV, VII
1743	RW600017189669	Łęcza	Lu2	Radach Duży	0+000	15+650	ZMIUW Zielona Góra	0+000	15+650	I, III, IV, VII
1744	RW600017189669	Łęcza	Lu3	Radach Mały	0+000	1+556	ZMIUW Zielona Góra	0+000	1+556	I, III, IV, VII
1745	RW600017189669	Łęcza	Lu4	Lipenka	0+000	3+400	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+400	I, III, IV, VII
1746	RW600017189669	Łęcza	Lu5	Grabienko	0+000	2+210	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+210	I, III, IV, VII
1747	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6a	Racza Struga	6+312	31+600	ZMIUW Zielona Góra	6+312	31+600	I, III, IV, VII
1748	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6b	Racza Struga	6+312	31+600	ZMIUW Zielona Góra	6+312	31+600	I, III, IV, VII
1749	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu7	Czarna	0+000	7+919	ZMIUW Zielona Góra	0+000	7+919	I, III, IV, VII
1750	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu8	Plawidło 1	0+000	5+360	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+360	I, III, IV, VII
1751	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu9	Plawidło 2	0+000	8+900	ZMIUW Zielona Góra	0+000	8+900	I, III, IV, VII
1752	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu10	Struga Młynska	0+000	6+000	ZMIUW Zielona Góra	0+000	6+000	I, III, IV, VII
1753	RW600017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu11	A Kunowice	0+000	3+100	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+100	I, III, IV, VII
1754	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu12	Łężyny	0+000	4+764	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+764	I, III, IV, VII
1755	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu13	Opaskowy Ługi Gorzyckie	1+174	4+204	ZMIUW Zielona Góra	1+174	4+204	I, III, IV, VII
1756	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu14	Owczary-Pamięcin	0+000	3+510	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+510	I, III, IV, VII
1757	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu15	A Ługi Gorzyckie	0+000	8+707	ZMIUW Zielona Góra	0+000	8+707	I, III, IV, VII
1758	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu16	B Ługi Gorzyckie	0+000	0+960	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+960	I, III, IV, VII
1759	RW600023189688	Dopływ z polderu z ługów Gorzyckich	Lu17	Kostrzyński	0+000	9+742	ZMIUW Zielona Góra	0+000	9+742	I, III, IV, VII
1760	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu18	Kanał Krepieński	0+000	16+750	ZMIUW Zielona Góra	0+000	16+750	III, IV, VII
1761	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu19	Kanał Czartowski	0+000	3+470	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+470	III, IV, VII
1762	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu20	Kanał Grodziński	0+000	14+050	ZMIUW Zielona Góra	0+000	14+050	III, IV, VII
1763	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu21	Kanał Lednik	0+000	5+400	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+400	III, IV, VII
1764	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu22	Kanał Budzigniewski	0+000	7+070	ZMIUW Zielona Góra	0+000	7+070	III, IV, VII
1765	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu23	Kanał Giuchowski	0+000	12+000	ZMIUW Zielona Góra	0+000	12+000	III, IV, VII
1766	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu24	Kanał Zbiornik	0+000	0+500	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+500	III, IV, VII
1767	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu25	Kanał Stara Gtusza	0+000	4+264	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+264	III, IV, VII
1768	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu26	Kanał Sumatra	0+000	2+920	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+920	III, IV, VII
1769	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu27	Kanał Rydyński	0+000	2+252	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+252	III, IV, VII
1770	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu28	Kanał Sumice	0+000	4+448	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+448	III, IV, VII
1771	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu29	Kanał Starołęcze	0+000	1+740	ZMIUW Zielona Góra	0+000	1+740	III, IV, VII
1772	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu30	Kanał Struznik	0+000	9+000	ZMIUW Zielona Góra	0+000	9+000	III, IV, VII
1773	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu31	Kanał Przemysław-Malta	0+000	5+910	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+910	III, IV, VII
1774	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu32	Kanał Op. Studzionka	0+000	7+000	ZMIUW Zielona Góra	0+000	7+000	III, IV, VII
1775	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu33	Kanał Marianowski	0+000	7+980	ZMIUW Zielona Góra	0+000	7+980	III, IV, VII
1776	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu34	Kanał Doprowadzalnik	0+000	6+340	ZMIUW Zielona Góra	0+000	6+340	III, IV, VII
1777	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu35	Kanał Jamno-Budzigniew	0+000	4+812	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+812	III, IV, VII
1778	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu36	Kanał Op. Stońsk	0+000	0+700	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+700	III, IV, VII
1779	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu37	k. Oksza	0+000	5+360	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+360	III, IV, VII
1780	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu38	k. Oksza I	0+000	0+754	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+754	III, VII
1781	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu39	k. Prosty	0+000	4+610	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+610	III, VII
1782	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu40	k. Budzigniewski	7+070	12+385	ZMIUW Zielona Góra	7+070	12+385	III, IV, VII
1783	RW600023189652	Kanał Krepieński	Lu41	k. Kłopotowo	0+000	2+100	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+100	III, IV, VII
1784	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu43	Kanał Muszkowiecki	0+000	13+100	ZMIUW Zielona Góra	0+000	13+100	III, IV, VII
1785	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu44	Kanał Torfowy	0+000	4+200	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+200	III, IV, VII
1786	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu45	Kanał Lemierzyczo-Krzyszczki	0+000	2+830	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+830	III, IV, VII
1787	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu46	Kanał Op. Lemierzycze	0+000	5+200	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+200	III, IV, VII
1788	RW60002418969	Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu47	Kanał Lemierzyczy	0+000	6+990	ZMIUW Zielona Góra	0+000	6+990	III, IV, VII
1789	RW600024189633	Kanał Postomski od Lubniewki do Rudzianki	Lu48	Kanał Postomski	34+500	38+700	ZMIUW Zielona Góra	34+500	38+700	I, III, IV, VII
1790	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu49	Kanał Postomski	38+700	43+850	ZMIUW Zielona Góra	38+700	43+850	I, III, IV, VII
1791	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu50	Kanał Op. Kołczyn	0+000	4+610	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+610	III, IV, VII
1792	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu51	Kanał Srodkowy	0+000	0+625	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+625	III, IV, VII
1793	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu52a	k. Postomski	43+850	57+550	ZMIUW Zielona Góra	43+850	57+550	III, VII
1794	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu52b	k. Postomski	43+850	57+550	ZMIUW Zielona Góra	54+000	57+550	IV, VII
1795	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu53	k. Białobłocie	0+000	3+035	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+035	III, VII
1796	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54a	k. Deszczkański	0+000	15+745	ZMIUW Zielona Góra	0+000	15+745	III, VII
1797	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54b	k. Deszczkański	0+000	15+745	ZMIUW Zielona Góra	5+000	8+000	VII
1798	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu54c	k. Deszczkański	0+000	15+745	ZMIUW Zielona Góra	11+000	13+900	IV, VII
1799	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu55	k. Dopr. Os. Poznańskie	0+000	2+200	ZMIUW Zielona Góra	0+000	2+200	III
1800	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu56	k. Dopr. Borek U - 5	0+000	3+890	ZMIUW Zielona Góra	0+000	3+890	III
1801	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu57	k. Kiepiński	0+000	5+000	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+000	III, VII
1802	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu58	k. Opaskowy	4+610	15+360	ZMIUW Zielona Góra	4+610	15+360	III, VII
1803	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59a	k. Siedlicki	0+000	21+920	ZMIUW Zielona Góra	0+000	21+920	III
1804	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59b	k. Siedlicki	0+000	21+920	ZMIUW Zielona Góra	3+000	4+000	IV
1805	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu59c	k. Siedlicki	0+000	21+920	ZMIUW Zielona Góra	14+000	21+920	IV, VII
1806	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu60	k. Pompownia I	0+000	0+664	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+664	III, IV, VII
1807	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu61	k. Pompownia II	0+000	1+020	ZMIUW Zielona Góra	0+000	1+020	III, IV, VII
1808	RW600017189619	Kanał Postomski do Lubniewki	Lu62	k. Maszewski	0+000	5+040	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+040	III, VII
1809	RW600025189629	Lubniewka	Lu63	Rzeka Lubna	0+000	25+400	ZMIUW Zielona Góra	0+000	25+400	III, IV, VII
1810	RW600025189629	Lubniewka	Lu64	Kanał Lubniewicki	0+000	0+400	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+400	III, IV, VII
1811	RW600025189629	Lubniewka	Lu65	Kanał Jarnatowski	0+000	0+800	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+800	III, IV, VII
1812	RW600017189649	Postomia	Lu67	Kanał Młynowska	0+000	0+500	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+500	III, IV, VII
1813	RW600017189649	Postomia	Lu68	Kanał Ostrowski	0+000	0+500	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+500	III, IV, VII
1814	RW600017189632	Dopływ z jeziora Rogi	Lu70	Rzeka Trzeplielinka	0+000	8+500	ZMIUW Zielona Góra	0+000	8+500	III, IV, VII
1815	RW60002518789529	Jeziorna	Lu71	Rzeka Struga Jeziorna	21+800	27+600	ZMIUW Zielona Góra	21+800	27+600	III, IV, VII
1816	RW600017189669	Łęcza	Lu72	Rzeka Ośnianka	0+000	12+480	ZMIUW Zielona Góra	0+000	12+480	III, IV, VII
1817	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. spod Chudobczyc do ujścia	Lu73	Czarna Woda	0+000	0+900	ZMIUW Zielona Góra	0+000	0+900	I, II, III, IV, VII
1818	RW600001877729	Dopływ spod Strychów	Lu74	Kanał Ortowce	0+000	5+420	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+420	I, II, III, IV, VII
1819	RW600001877729	Dopływ spod Strychów	Lu76	Kanał Krobielewo	0+000	4+885	ZMIUW Zielona Góra	0+000	4+885	I, II, III, IV, VII
1820	RW6000171878798	Dopływ z gaj. Bagno	Lu77	Kanał Białe Łąki	0+000	10+930	ZMIUW Zielona Góra	0+000	10+930	I, II, III, IV, VII
1821	RW6000171878772	Dopływ z Jasienca	Lu80	Kanał Sierczynek	0+000	12+040	ZMIUW Zielona Góra	0+000	12+040	I, II, III, IV, VII
1822	RW6000171878794	Dopływ z jez. Żółwino	Lu81	Kanał Kuligowo	0+000	5+150	ZMIUW Zielona Góra	0+000	5+150	I, II, III, IV, VII
1823	RW600017187892	Dopływ z Nietoperka	Lu82	Kanał Wojciechowo	5+750	9+050	ZMIUW Zielona Góra	5+750	9+050	I, II, III, IV, VII
1824	RW6000171878989	Jordanka	Lu84	Jordanka	0+000	16+020	ZMIUW Zielona Góra	0+000	16+020	I, II, III, IV, VII
1825	RW600025187789	Męcinka	Lu85	Kanał Gaj	0+000	1+285	ZMIUW Zielona Góra	0+000	1+285	I, II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprządkowanie właścielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1826	RW600025187789	Mećinka	Lu86	Mećinka (Struga Lubikowska)	0+000	24+475	LZMIUW Zielona Góra	0+000	24+475	I, II, III, IV, VII
1827	RW6000187899	Obra od wpływu do Zb. Bledzew do ujścia	Lu87	Obra	0+000	21+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	21+800	I, II, III, IV, VII
1828	RW6000241878939	Obra od Paklicy do wpływu do Zb. Bledzew	Lu88	Obra	21+800	50+470	LZMIUW Zielona Góra	21+800	50+470	I, II, III, IV, VII
1829	RW6000241878799	Obra od wypływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu89	Obra	50+470	78+820	LZMIUW Zielona Góra	50+470	78+820	I, II, III, IV, VII
1830	RW6000241878799	Obra od wypływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu90	Kanał Siercz	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+400	I, II, III, IV, VII
1831	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu91	Obra	78+820	85+050	LZMIUW Zielona Góra	78+820	85+050	I, II, III, IV, VII
1832	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu92	Kanał Rybojadło	0+000	12+870	LZMIUW Zielona Góra	0+000	12+870	I, II, III, IV, VII
1833	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwirńskiego do Czarnej Wody	Lu94	Obra	85+050	92+160	LZMIUW Zielona Góra	85+050	92+160	I, II, III, IV, VII
1834	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwirńskiego do Czarnej Wody	Lu95	Kanał Lutol Mokry	0+000	5+130	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+130	I, II, III, IV, VII
1835	RW6000187834	Kanał Dzwirński	Lu96	Kanał Dzwina	2+140	6+312	LZMIUW Zielona Góra	2+140	6+312	I, II, III, IV, VII
1836	RW600025187889	Paklica	Lu98	Rakownik	0+000	15+490	LZMIUW Zielona Góra	0+000	15+490	II, III, IV, VII
1837	RW600025187889	Paklica	Lu99	Kanał Rakownik	0+000	1+710	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+710	I, II, III, IV, VII
1838	RW600025187889	Paklica	Lu100	Kanał Międzyrzecz	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+000	I, II, III, IV, VII
1839	RW600017187878	Popowka	Lu101	Popówka (Kanał Rańsko)	0+000	9+700	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+700	I, II, III, IV, VII
1840	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu102	Kanał Dusko	0+000	3+160	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+160	I, II, III, IV, VII
1841	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu103	Kanał Skwierczyńska	0+000	4+300	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+300	I, II, III, IV, VII
1842	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	Lu104	Kanał Swiniarski	0+000	7+440	LZMIUW Zielona Góra	0+000	7+440	I, II, III, IV, VII
1843	RW60002118779	Warta od Obry do Noteci	Lu105	Kanał Trzebiszewski	0+000	10+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	10+800	I, II, III, IV, VII
1844	RW60001718929	Kłodawka	Lu106a	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	0+000	10+500	III
1845	RW60001718929	Kłodawka	Lu106b	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	11+500	12+500	IV
1846	RW60001718929	Kłodawka	Lu107	Kanał Kłodawski	0+000	5+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+800	III, IV, VII
1847	RW60001718929	Kłodawka	Lu108	Kanał Łośnica	0+000	9+040	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+040	III, IV
1848	RW60001718929	Kłodawka	Lu109	Kanał Marwica	0+000	9+460	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+460	III, IV, VII
1849	RW60001718929	Kłodawka	Lu110	Kanał Srebrny	0+000	12+610	LZMIUW Zielona Góra	0+000	12+610	III, IV
1850	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu111a	Kanał Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	0+000	8+900	III, IV
1851	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu111b	Kanał Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	17+380	38+650	III, VII
1852	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu112a	Kanał Wieszprzyci	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	0+000	23+600	III
1853	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu112b	Kanał Wieszprzyci	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	15+000	23+600	VII
1854	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu113	Kanał Łupowski	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+400	III, VII
1855	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu114a	Kanał Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	0+000	15+500	III
1856	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu114b	Kanał Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	3+000	8+000	VII
1857	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu115a	Kanał Koloment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	0+000	15+780	III
1858	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu115b	Kanał Koloment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	8+000	9+000	VII
1859	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu116	Kanał Lubczyński	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+000	III
1860	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu117	Kanał Krzyszczynka	0+000	4+460	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+460	III, VII
1861	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu118	Kanał Podjenin	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+700	III, VII
1862	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu119	Kanał Gostkowice	0+000	0+550	LZMIUW Zielona Góra	0+000	0+550	III
1863	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu120	Kanał Żosińskie	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+800	III, IV
1864	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu121a	Kanał Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	18+800	III, IV, VII
1865	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu121b	Kanał Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	0+500	2+500	IV
1866	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu122	Kanał Warnicki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	13+240	15+500	III, IV, VII
1867	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu123	k. Kamieniecki	0+000	3+100	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+100	III, VII
1868	RW6000018949	Maszówek (Kanał Maszówek)	Lu124	Kanał Pyrzany	0+000	0+700	LZMIUW Zielona Góra	0+000	0+700	III, IV, VII
1869	RW60002318944	Witna	Lu126	Doprowadzalnik Witnica	0+000	1+115	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+115	III
1870	RW60002318944	Witna	Lu127	Doprowadzalnik Białczyk	0+000	1+290	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+290	III
1871	RW60002318974	Stara Noteć	Lu128a	Stara Noteć	0+000	5+400	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+400	III, IV
1872	RW60002318974	Stara Noteć	Lu128b	Stara Noteć	5+400	29+520	LZMIUW Zielona Góra	5+400	29+520	III, IV, VII
1873	RW60002318974	Stara Noteć	Lu129a	Kanał Leniwka	0+000	1+760	LZMIUW Zielona Góra	0+000	0+900	II
1874	RW60002318974	Stara Noteć	Lu129b	Kanał Leniwka	0+000	1+760	LZMIUW Zielona Góra	0+900	1+760	II, III, IV, VII
1875	RW60002318974	Stara Noteć	Lu130	Kanał Strużka	0+000	1+700	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+700	III
1876	RW60002318974	Stara Noteć	Lu131	Kanał Chelstnica	0+000	2+900	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+900	I, II, III, VII
1877	RW60002318974	Stara Noteć	Lu132a	Kanał Czajka	0+000	7+420	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+400	I, II, III, IV, VII
1878	RW60002318974	Stara Noteć	Lu132b	Kanał Czajka	0+000	7+420	LZMIUW Zielona Góra	5+400	7+420	II, III, IV
1879	RW60002318974	Stara Noteć	Lu133	Kanał Górczynka	0+000	3+860	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+860	III, IV, VII
1880	RW60002318974	Stara Noteć	Lu134	Kanał Jastrzębka	0+000	4+200	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+200	III, IV, VII
1881	RW60002318974	Stara Noteć	Lu135	Kanał Masłanka	0+000	6+470	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+470	III, IV, VII
1882	RW60002318974	Stara Noteć	Lu136	Kanał Mirowka	0+000	6+266	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+266	III, IV, VII
1883	RW60002318974	Stara Noteć	Lu137	Kanał Olszynka	0+000	3+400	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+400	III, VII
1884	RW60002318974	Stara Noteć	Lu138a	Kanał Opaskowy-Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	0+000	28+620	III, IV, VII
1885	RW60002318974	Stara Noteć	Lu138b	Kanał Opaskowy-Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	28+620	48+100	III, IV
1886	RW60002318974	Stara Noteć	Lu139	Kanał Piawianka	0+000	3+230	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+230	III, IV
1887	RW60002318974	Stara Noteć	Lu140a	Kanał Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+200	I, III, VII
1888	RW60002318974	Stara Noteć	Lu140b	Kanał Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	2+200	12+611	III, IV, VII
1889	RW60002318974	Stara Noteć	Lu141	Kanał Starorzecze	0+000	1+100	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+100	III, IV, VII
1890	RW60002318974	Stara Noteć	Lu142	Kanał Żółwinka	0+000	8+151	LZMIUW Zielona Góra	0+000	8+151	I, III, IV, VII
1891	RW60002318974	Stara Noteć	Lu143	k.Zakole	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+700	III, IV, VII
1892	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu144a	Kanał Otok (Pulsa)	0+000	22+980	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+900	III, VII
1893	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu144b	Kanał Otok (Pulsa)	0+001	22+981	LZMIUW Zielona Góra	4+900	7+600	III, IV, VII
1894	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu144c	Kanał Otok (Pulsa)	0+002	22+982	LZMIUW Zielona Góra	7+600	22+980	III
1895	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu145	Kanał Sarbina	0+000	7+300	LZMIUW Zielona Góra	0+000	7+300	III, IV, VII
1896	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu146	Kanał Doprowadzalnik-Klesno	0+000	7+556	LZMIUW Zielona Góra	0+000	7+556	III, IV
1897	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu147	Kanał Gardzka	0+000	2+530	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+530	III, IV, VII
1898	RW60000189899	Otok (Kanał Otok)	Lu148	Kanał Młynowka	0+000	9+385	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+385	III, IV, VII
1899	RW6000181898949	Pelcz	Lu149a	Kanał Pelcz	0+000	26+300	LZMIUW Zielona Góra	0+000	5+000	III, IV
1900	RW60002318972	kanał Goszczanowski	Lu150	Kanał Goszczanowski	0+000	10+950	LZMIUW Zielona Góra	0+000	10+950	II, III, IV, VII
1901	RW60002318972	kanał Goszczanowski	Lu151	Kanał Wierzbia	0+000	14+640	LZMIUW Zielona Góra	0+000	14+640	III, IV, VII
1902	RW60002318972	kanał Goszczanowski	Lu152	Kanał Ludziślawicki	0+000	6+020	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+020	III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1903	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu153	Kanał Przywałowy	0+000	6+180	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+180	III,IV,VII
1904	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu154	Kanał Lipiecki	0+000	9+090	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+090	III,IV,VII
1905	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu155	Kanał Opaskowy Lipki Mate	0+000	4+420	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+420	III,IV,VII
1906	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156a	Kanał Polichno Stare	0+000	2+000	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+000	III,IV,VII
1907	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156b	Kanał Polichno Stare	2+000	8+540	LZMIUW Zielona Góra	2+000	8+540	I, II, III, IV, VII
1908	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu157	Kanał Dobrojewo	0+000	6+140	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+140	I, II, III, IV, VII
1909	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159a	Stara Noteć	29+520	33+520	LZMIUW Zielona Góra	29+520	33+520	III
1910	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159b	Stara Noteć	33+520	36+350	LZMIUW Zielona Góra	33+520	36+350	IV,V,VII
1911	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159c	Stara Noteć	36+350	41+275	LZMIUW Zielona Góra	36+350	41+275	III,IV
1912	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu160	Rzeka Miata	0+000	2+230	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+230	I,II,III
1913	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu161	Kanał Zbiornik-Lipno	0+000	0+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	0+800	III
1914	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu162	Kanał Kostny	0+000	4+940	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+940	III, IV
1915	RW600017188949	Lubiątka	Lu163a	Kanał Lubiątka	0+000	17+410	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+000	II,III,IV
1916	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego	Lu164	Kanał Perkoz	0+000	1+960	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+960	III
1917	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego	Lu165	Kanał Równoleżnik	0+000	9+860	LZMIUW Zielona Góra	0+000	9+860	III,IV,VII
1918	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego	Lu166	Główny Kanał	0+000	4+780	LZMIUW Zielona Góra	0+000	4+780	III,VII
1919	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego	Lu167	Kanał Ujście	0+000	0+380	LZMIUW Zielona Góra	0+000	0+380	III
1920	RW6000021188971	Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego	Lu168	Kanał Winniczek	0+000	6+805	LZMIUW Zielona Góra	0+000	6+805	III,IV,VII
1921	RW600017188932	Rudawa	Lu169	Kanał Rudawa	0+000	14+275	LZMIUW Zielona Góra	0+000	14+275	III,IV,VII
1922	RW6000201888899	Mierzęcka Struga od jez. Wielgie do ujścia	Lu171	Kanał Słonówka	0+000	2+820	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+820	III
1923	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu172	Rzeka Mierzęcka Struga	24+040	29+740	LZMIUW Zielona Góra	24+040	29+740	III, IV
1924	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu173	Kanał Osieczka	0+000	1+050	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+050	III
1925	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu174	Rzeka Koczynka	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+000	II,III,IV
1926	RW6000251888893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu175	Rzeka Ogardna	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	0+000	3+000	II,III,IV
1927	RW600017188969	Kanał Gościmka	Lu177	Kanał Gościmka	0+000	8+850	LZMIUW Zielona Góra	0+000	8+850	II,III,IV,VII
1928	RW600017188969	Kanał Gościmka	Lu178	Kanał Zielony	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+800	IV,VII
1929	RW600017188932	Rudawa	Lu179	Kanał Niegosławka	0+000	1+890	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+890	III
1930	RW6000181888949	Pokrętna	Lu181	Kanał Podlasianka	0+000	1+400	LZMIUW Zielona Góra	0+000	1+400	IV,VII
1931	RW6000181889869	Santoczna	Lu182a	Kanał Santoczna	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	0+000	2+800	III,VII
1932	RW6000181889869	Santoczna	Lu182b	Kanał Santoczna	2+800	7+200	LZMIUW Zielona Góra	2+800	7+200	III,IV

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta ciekłu roślinnością korzeniącą się w dnio i brzegach (powodująca ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale stomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowanie oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1933	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O1a	Sowczycki	0+000	6+000	WZMiUW w Opolu	5+256	7+368	II, III, IV, V, VII
1934	RW60001881796	Łomnica bez Prądu	O1b	Sowczycki	6+000	12+045	WZMiUW w Opolu	5+256	7+368	II, III, IV, V, VII
1935	RW60001881796	Łomnica bez Prądu	O2a	Łomnica	0+000	5+000	WZMiUW w Opolu	7+023, 10+177	9+160, 14+449	II, III, IV, V, VII
1936	RW6000171881952	Łomnica bez Prądu	O2b	Łomnica	5+000	10+000	WZMiUW w Opolu	7+023, 10+177	9+160, 14+449	II, III, IV, V, VII
1937	RW6000171881952	Łomnica bez Prądu	O2c	Łomnica	10+000	15+000	WZMiUW w Opolu	7+023, 10+177	9+160, 14+449	II, III, IV, V, VII
1938	RW6000171881952	Łomnica bez Prądu	O2d	Łomnica	15+000	19+980	WZMiUW w Opolu	7+023, 10+177	9+160, 14+449	II, III, IV, V, VII
1939	RW600025188149	Łomnica bez Prądu	O3a	Łomnicki	0+000	4+800	WZMiUW w Opolu	0+000	9+600	II, III, IV, VII
1940	RW600025188299	Łomnica bez Prądu	O3b	Łomnicki	4+800	9+600	WZMiUW w Opolu	0+000	9+600	II, III, IV, VII
1941	RW600025188299	Młynówka Kucobaska	O4	Młynówka Kucobaska	0+000	5+600	WZMiUW w Opolu	0+000	5+600	II, III, IV, V, VII
1942	RW600025188299	Potok Jeżowski	O5	Jeżowski	15+750	20+000	WZMiUW w Opolu	15+750	20+000	II, III, IV, VII
1943	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O6a	Julianpolka	0+000	5+000	WZMiUW w Opolu	0+000	14+194	II, III, IV, V, VII
1944	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O6b	Julianpolka	5+000	10+000	WZMiUW w Opolu	0+000	14+194	II, III, IV, V, VII
1945	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O6c	Julianpolka	10+000	14+194	WZMiUW w Opolu	0+000	14+194	II, III, IV, V, VII
1946	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O7	Kanał Ulgi	0+000	0+420	WZMiUW w Opolu	0+000	0+420	II, III, IV, V
1947	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O8a	Prosna	189+462	195+462	WZMiUW w Opolu	197+202	189+210	I, II, III, IV, V, VII
1948	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O8b	Prosna	195+462	201+462	WZMiUW w Opolu	197+202	189+210	I, II, III, IV, V, VII
1949	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O8c	Prosna	201+462	207+462	WZMiUW w Opolu	197+202	189+210	I, II, III, IV, V, VII
1950	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O8d	Prosna	207+462	212+684	WZMiUW w Opolu	197+202	189+210	I, II, III, IV, V, VII
1951	RW600025188299	Prosna do Wyderki	O9a	Wyderka	0+000	5+000	WZMiUW w Opolu	0+000	2+880	I, II, III, IV, V, VII
1952	RW600025188339	Prosna do Wyderki	O9b	Wyderka	5+000	10+000	WZMiUW w Opolu	0+000	2+880	I, II, III, IV, V, VII
1953	RW600025188339	Prosna do Wyderki	O9c	Wyderka	10+000	15+000	WZMiUW w Opolu	0+000	2+880	I, II, III, IV, V, VII
1954	RW600025188339	Prosna do Wyderki	O9d	Wyderka	15+000	20+348	WZMiUW w Opolu	0+000	2+880	I, II, III, IV, V, VII
1955	RW600025188339	Prosna do Wyderki	O10	Pawłowiczanka	0+000	2+760	WZMiUW w Opolu	0+000	2+760	II, III, IV
1956	RW600025188339	Prosna do Wyderki	O11	Stara Prosna	0+000	2+745	WZMiUW w Opolu	0+000	2+745	II, III, IV
1957	RW6000171883669	Prosna do Wyderki	O12a	Piaska	0+000	6+000	WZMiUW w Opolu	0+000	1+598	I, II, III, IV, V, VII
1958	RW6000171883669	Prosna do Wyderki	O12b	Piaska	6+000	12+000	WZMiUW w Opolu	0+000	1+598	I, II, III, IV, V, VII
1959	RW600025186339	Prosna do Wyderki	O12c	Piaska	12+000	17+380	WZMiUW w Opolu	0+000	1+598	I, II, III, IV, V, VII
1960	RW600025186339	Prosna do Wyderki	O13	Zbiornik Wodny Młyn II na rzece Julianpolce	6+968	7+710	WZMiUW w Opolu	6+968	7+710	IV, V, VIII, VII
1961	RW600025186339	Prosna do Wyderki	O14	Zbiornik Wodny Psurów na rzece Prośnie	210+497	211+000	WZMiUW w Opolu	210+000	211+000	IV, V, VIII
1962	RW600025186339	Dopływ spod Ożarowa	O15a	Ożarka	0+000	4+500	WZMiUW w Opolu	0+000	9+340	II, III, IV, VII
1963	RW60001883829	Dopływ spod Ożarowa	O15b	Ożarka	4+500	9+340	WZMiUW w Opolu	0+000	9+340	II, III, IV, VII
1964	RW60001883829	Piskara	O16	Piskara	10+600	14+658	WZMiUW w Opolu	10+600	14+658	II, III, IV, VII
1965	RW60001883829	Prąd	O17a	Borecki	0+000	4+000	WZMiUW w Opolu	0+000	3+916	II, III, IV, V, VII
1966	RW60001883829	Prąd	O17b	Borecki	4+000	8+150	WZMiUW w Opolu	0+000	3+916	II, III, IV, V, VII
1967	RW60001883829	Prąd	O18a	Prąd	0+000	5+000	WZMiUW w Opolu	0+000	14+725	II, III, IV, VII
1968	RW60001883829	Prąd	O18b	Prąd	5+000	10+000	WZMiUW w Opolu	0+000	14+725	II, III, IV, VII
1969	RW6000171883149	Prąd	O18c	Prąd	10+000	14+725	WZMiUW w Opolu	0+000	14+725	II, III, IV, VII
1970	RW6000171883149	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O19	rz. Gola	0+000	6+750	WZMiUW w Opolu	0+000	6+750	I, II, III, VI, VII
1971	RW6000171883149	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O20	rz. Stara Prosna	0+000	2+000	WZMiUW w Opolu	0+000	2+000	III, IV
1972	RW6000171883149	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O21a	Prosna	180+750	185+250	WZMiUW w Opolu	189+462	180+750	II, III, IV
1973	RW6000171883149	Prosna od Wyderki do Brzeźnicy	O21b	Prosna	185+250	189+462	WZMiUW w Opolu	189+462	180+750	II, III, IV
1974	RW6000171883149	Pratwa	O22a	rz. Pratwa	1+850	14+250	WZMiUW w Opolu	1+850	14+250	I, II, III, VI, VII, VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1975	RW6000171883149	Pratwa	O22b	rz. Pratwa	16+810	23+925	WZMiUW w Opolu	1+850	14+250	I, II,III,VI,VII,VIII
1976	RW6000171883149	Pratwa	O22c	rz. Pratwa	23+925	33+190	WZMiUW w Opolu	1+850	14+250	I, II,III,VI,VII,VIII
1977	RW6000171883149	Pratwa	O23	rz. Jaśkowska Woda	0+000	7+670	WZMiUW w Opolu	0+000	7+670	I, II,III,VI,

I. erozja dna i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wlezonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatopy i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta ciekłu roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale sromy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody z zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1978	RW600018866719	Zbiornik Nadarzycki z dopł. w Nadarzycach	S1	Dopływ do jez. Miechówek	0+000	0+075	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+075	I, II, III, IV, VIII
1979	RW60001888924	Kanał Szczuczarsz	S2	kanał Szczuczarsz	0+000	0+700	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+700	I, II, III, VIII
1980	RW60001718929	Kłodawka	S3a	Kłodawka	14+350	18+475	ZZMiUW w Szczecinie	14+350	18+475	I, II, III, IV, VIII
1981	RW60001718929	Kłodawka	S3b	Kłodawka	19+000	22+875	ZZMiUW w Szczecinie	19+000	22+875	I, II, III, IV, VIII
1982	RW60001718929	Kłodawka	S4	kanał Kłodawski	6+235	12+735	ZZMiUW w Szczecinie	6+235	12+735	I, II, III, IV, VIII
1983	RW60001718929	Kłodawka	S5	kanał Marwica (Marwica)	18+700	20+300	ZZMiUW w Szczecinie	18+700	20+300	I, II, III, IV, VIII
1984	RW6000181886189	Osoka	S7	Ciek O-9 (Osoka)	0+000	6+000	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	6+000	I, II, III, IV, VIII
1985	RW6000181886189	Osoka	S9	Siedlicka Struga	0+000	3+225	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	3+225	I, II, III, IV, VIII
1986	RW6000181886249	Czernica do Białej	S10	Czechło	5+740	18+800	ZZMiUW w Szczecinie	5+740	18+800	I, II, III, IV, VII, VIII
1987	RW6000181886249	Czernica do Białej	S11	Dopływ z Kolonii Grabowo	0+000	7+410	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	7+410	I, II, III, IV, VIII
1988	RW6000181886549	Czarna	S13	Glinka	18+800	19+500	ZZMiUW w Szczecinie	18+800	19+500	I, II, III, IV, VIII
1989	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyńca	S14	Nieciecza	0+000	9+100	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	9+100	I, II, III, IV, VIII
1990	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyńca	S15	Zgnita Rzeka	0+000	2+550	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	2+550	I, II, III, IV, VII, VIII
1991	RW60001818866878	Kłębowianka	S20	Kłębowianka	0+000	7+800	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	7+800	I, II, III, VII, VIII
1992	RW60001818866889	Piławka bez Żydówki/Żydówka	S23	kanał Morzyce	0+000	5+350	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	5+350	I, II, III, VII, VIII
1993	RW6000181887369	Trzcianka	S24	Trzcianka (Trzcianka)	24+400	27+400	ZZMiUW w Szczecinie	24+400	27+400	I, II, III, VII, VIII
1994	RW60001818885112	Miedzchnik	S25	Miedzchnik	0+000	16+156	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	16+156	I, II, III, IV, VII, VIII
1995	RW6000181888529	Kokna	S27	Kokna (Dopływ spod Gawronca)	0+000	24+539	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	24+539	I, II, III, IV, VII, VIII
1996	RW6000181888529	Kokna	S28	Parpla-Gronówka (Parpla)	0+000	5+800	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	5+800	I, II, III, IV, VII, VIII
1997	RW6000181888529	Kokna	S29	Rakowiec-Ceminko (Rakoń)	0+000	21+190	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	21+190	I, II, III, IV, VII, VIII
1998	RW6000181888538	Studzienica	S32	Studzienica	0+000	0+840	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+840	I, II, III, VIII
1999	RW600018188854	Drawka	S33	Drawka	0+000	1+860	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	1+860	I, II, III, VIII
2000	RW60001818885669	Głęboka	S37	Krzywa	0+000	4+650	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	4+650	I, II, III, IV, VIII
2001	RW6000181888729	Korytnica	S44	Korytnica Lewa	0+000	2+320	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	2+320	I, II, III, IV, VII, VIII
2002	RW6000181888729	Korytnica	S46	Setnica (Dopływ spod Hanek)	0+000	4+082	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	4+082	I, II, III, VII, VIII
2003	RW6000181888729	Korytnica	S47	Stawica	0+000	0+800	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+800	I, II, III, IV, VIII
2004	RW6000181888729	Korytnica	S48	Zgnielec	0+000	3+690	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	3+690	I, II, III, IV, VIII
2005	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S49	Runica	1+740	13+400	ZZMiUW w Szczecinie	1+740	13+400	I, II, III, VII, VIII
2006	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S50	kanał Ponikiew (Dopływ z jez. Lubicz)	0+000	6+850	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	6+850	I, II, III, VIII
2007	RW6000181888929	Szczuczna	S54	kanał Szczuczna	11+050	12+800	ZZMiUW w Szczecinie	11+050	12+800	I, II, III, VIII
2008	RW6000181889869	Santoczna	S55a	kanał Moczydło (Santoczna)	2+125	2+375	ZZMiUW w Szczecinie	2+125	2+375	I, II, III, IV, VIII
2009	RW6000181889869	Santoczna	S55b	kanał Moczydło (Santoczna)	3+125	8+875	ZZMiUW w Szczecinie	3+125	8+875	I, II, III, IV, VIII
2010	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S57	Bielska Struga	0+000	9+720	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	9+720	I, II, III, VII, VIII
2011	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S58	Dopływ spod Brodźców	0+000	4+920	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	4+920	I, II, III, IV, VII, VIII
2012	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S59	Dopływ z jez. Białe	0+000	0+445	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+445	I, II, III, IV, VIII
2013	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S60	Dopływ z jez. Łąkowe	0+000	1+580	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	1+580	I, II, III, IV, VIII
2014	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S61	Dopływ z jez. Spore	0+000	3+590	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	3+590	I, II, III, IV, VIII
2015	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S62	Dopływ z jez. Wierzychówko	0+000	1+660	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	1+660	I, II, III, IV, VIII
2016	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S63	Struga Płociczna (Dopływ z jez. Płociczna)	0+000	2+370	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	2+370	I, II, III, IV, VIII
2017	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S64	Strużka	0+000	7+100	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	7+100	I, II, III, IV, VIII
2018	RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	S65	Szara Struga	0+000	0+665	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+665	I, II, III, IV, VIII
2019	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S67	Długa (Dotga)	0+000	23+700	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	23+700	I, II, III, IV, VII, VIII
2020	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S68	Dopływ z jez. Czeko	0+000	0+600	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+600	I, II, III, IV, VIII
2021	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S69	Dopływ z jez. Dębno	0+000	0+320	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	0+320	I, II, III, IV, VIII
2022	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S70	Dopływ z jez. Lipno	0+000	1+565	ZZMiUW w Szczecinie	0+000	1+565	I, II, III, IV, VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2023	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S71	Dopływ z Kiepińskiego Lasu	0+000	5+640	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+640	I, II, III, IV, VII, VIII
2024	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S72	Lipowy Potok (Dopływ spod Lipnicy)	0+000	5+635	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+635	I, II, III, IV, VIII
2025	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S73	Mulisty Strumień (Dopływ spod Sitna)	0+000	7+060	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+060	I, II, III, IV, VIII
2026	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S74	Nizica	0+000	2+300	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+300	I, II, III, IV, VIII
2027	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S75	Wilczy Kanał	0+000	5+070	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+070	I, II, III, IV, VIII
2028	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S76	kanał Ciemiński (Nizica)	0+000	3+000	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+000	I, II, III, IV, VIII
2029	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S77	kanał Juchowski (Nizica)	0+000	7+100	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+100	I, II, III, IV, VII, VIII
2030	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S78	kanał Mosiński I	0+000	6+862	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+862	I, II, III, IV, VIII
2031	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S79	kanał Mosiński II	0+000	0+220	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+220	I, II, III, IV, VIII
2032	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dotgi	S80	kanał Radacki (Nizica)	0+000	7+185	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+185	I, II, III, IV, VIII
2033	RW6000251886245	Biała do Jez. Bielsko	S81	Dopływ z jez. Białka	0+000	1+015	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+015	I, II, III, IV, VIII
2034	RW6000251886583	Piłnica do Kan. Sypniewskiego	S83	Dopływ spod Wilczych Lasek	0+000	4+650	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+650	I, II, III, IV, VII, VIII
2035	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S86	Dopływ z jez. Bastion	0+000	1+420	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+420	I, II, III, IV, VIII
2036	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S87	Dopływ z jez. Lubicko Wielkie	0+000	0+615	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+615	I, II, III, IV, VIII
2037	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S88	Dopływ z jez. łącznie	0+000	2+320	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+320	I, II, III, IV, VIII
2038	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S89	Dopływ z jez. Piławskie Małe	0+000	2+020	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+020	I, II, III, IV, VIII
2039	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S90	Dopływ z jez. Świdno Sarcze	0+000	3+705	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+705	I, II, III, IV, VIII
2040	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S91	Noblinka (Dopływ z Kolonii Rakowa/Dopływ z Jez. Niewlino)	0+000	13+820	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+820	I, II, III, IV, VII, VIII
2041	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S92	Piławka	0+000	4+200	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+200	I, II, III, IV, VII, VIII
2042	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S93	Sowia Struga	0+000	13+330	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+330	I, II, III, IV, VIII
2043	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	S94	kanał Kragi (Dopływ z jez. Jelonek)	0+000	11+015	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+015	I, II, III, IV, VIII
2044	RW600025188668849	Zydówka	S96	Zydówka	0+000	13+000	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+000	I, II, III, VII, VIII
2045	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S98	Drawisko	0+000	3+180	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+180	I, II, III, IV, VIII
2046	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S99	Rów Kluczewo (Dopływ spod Czarnkowiec)	0+000	5+470	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+470	I, II, III, IV, VIII
2047	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S100	Rów Pławno (Dopływ spod Pławna)	0+000	3+240	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+240	I, II, III, IV, VIII
2048	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S101	kanał Czaplnek (Dopływ z jez. Dotęgiego Wielkiego)	0+000	0+800	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+800	I, II, III, IV, VIII
2049	RW6000251888537	Drawa od Wilźnicy do Studzienicy	S103	Chudowo-Lubie	0+000	1+400	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+400	I, II, III, IV, VIII
2050	RW6000251888537	Drawa od Wilźnicy do Studzienicy	S104	Kamienna (Dopływ spod Złocieńca)	0+000	7+070	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+070	I, II, III, IV, VII, VIII
2051	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S106	Koczynka	2+660	24+306	ZZMIUW w Szczecinie	2+660	24+306	I, II, III, IV, VII, VIII
2052	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S108	Strumień Płoszkowo	0+000	10+600	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+600	I, II, III, IV, VII, VIII
2053	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S109	Strumień Strumiennie (Dopływ z Brzezin)	0+000	21+520	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	21+520	I, II, III, IV, VII, VIII
2054	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S110	kanał Breń	0+000	3+770	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+770	I, II, III, IV, VII, VIII
2055	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S111	kanał Jaglisko	0+000	3+150	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+150	I, II, III, IV, VII, VIII
2056	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S112	kanał Niesobie-Przečno (Dopływ z jez. Głębek)	0+000	2+250	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+250	I, II, III, IV, VIII
2057	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S113	kanał Objezierze (Koczynka)	0+000	7+500	ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+500	I, II, III, IV, VII, VIII

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wlezonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnio i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale stomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2058	RW600016181669	Biała Oksza	K1	Brody Malina	0+000	8+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2059	RW60006181189	Kamieniczka	K2	Brudek	0+000	1+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+630	I,II,III,IV,VII,VIII
2060	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K3	Czarka Jastrzębska	0+000	3+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+260	I,II,III,IV,VII,VIII
2061	RW6000161816589	Górnianka	K4	Dziunia	0+000	8+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+860	I,II,III,IV,VII,VIII
2062	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K5	Galiński	0+000	2+560	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+560	I,II,III,IV,VII,VIII
2063	RW60001718172	Grabarka	K7	Kleśńska	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+250	I,II,III,IV,VII,VIII
2064	RW600017181369	Wiercica	K8	Lgota	0+000	2+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+090	I,II,III,IV,VII,VIII
2065	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K9	Ługi Radły	0+000	2+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+680	I,II,III,IV,VII,VIII
2066	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K10	Niwki - Dąbrowa	0+000	4+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+270	I,II,III,IV,VII,VIII
2067	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Błachownia	K11	od Aleksandrii	0+000	6+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+150	I,II,III,IV,VII,VIII
2068	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K12	od Bargieł	0+000	2+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+260	I,II,III,IV,VII,VIII
2069	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K13	od Będusza	0+000	2+950	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+950	I,II,III,IV,VII,VIII
2070	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Błachownia	K14	od Bieżenia	0+000	6+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2071	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K15	od Bociana	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2072	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K16	od Cybatej Góry	0+000	1+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2073	RW6000161816899	Kocinka	K17	od Cykarzewa Starego	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2074	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K18	od Dąbrowy	0+000	1+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+200	I,II,III,IV,VII,VIII
2075	RW6000161816899	Kocinka	K19	od Gruszewni	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+400	I,II,III,IV,VII,VIII
2076	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K20	od Hałdy Tadeusz	0+000	2+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+800	I,II,III,IV,VII,VIII
2077	RW600016181289	Konopka	K21	od Hutki	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2078	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Górnianki	K22	od Jawora	0+000	1+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+600	I,II,III,IV,VII,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2079	RW6000171816549	Piskara	K23	od Julianpola	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+640	I,II,III,IV,VII,VIII
2080	RW600017181649	Pankówka	K24	od Kalmuk	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2081	RW60006181189	Kamieniczka	K25	od Klepaczki	0+000	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2082	RW6000161816899	Kocinka	K26	od Kocina Starego	0+000	4+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+150	I,II,III,IV,VII,VIII
2083	RW600016181289	Konopka	K27	od Kolonii Brzeziny Wielkie	0+000	3+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+270	I,II,III,IV,VII,VIII
2084	RW600016181669	Biała Oksza	K28	od Kolaczkowic	0+000	6+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+640	I,II,III,IV,VII,VIII
2085	RW600017181369	Wiercica	K29	od Kopanin	0+000	6+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+090	I,II,III,IV,VII,VIII
2086	RW600017181649	Pankówka	K30	od Kosek	0+000	3+520	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+520	I,II,III,IV,VII,VIII
2087	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K31	od Maćkówek	0+000	5+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+550	I,II,III,IV,VII,VIII
2088	RW600016181669	Biała Oksza	K32	od Miedzna	0+000	3+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2089	RW600016181549	Widzówka	K33	od Nieznanic	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2090	RW60001718172	Grabarka	K34	od Parzymiech	0+000	2+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+570	I,II,III,IV,VII,VIII
2091	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K35	od Podlesia	0+000	1+960	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+960	I,II,III,IV,VII,VIII
2092	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K36	od Przystajni	0+000	3+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+250	I,II,III,IV,VII,VIII
2093	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K37	od Rzeniszowa	0+000	4+450	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+450	I,II,III,IV,VII,VIII
2094	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K38	od Sekurska	3+970	5+670	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	3+970	5+670	I,II,III,IV,VII,VIII
2095	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K39	od Soborzyc	0+000	1+580	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+580	I,II,III,IV,VII,VIII
2096	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K40	od Stanisławowa	0+000	2+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+390	I,II,III,IV,VII,VIII
2097	RW6000171816549	Piskara	K41	od Szarek	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+400	I,II,III,IV,VII,VIII
2098	RW600016181549	Widzówka	K42	od Teklinowa	0+000	1+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+550	I,II,III,IV,VII,VIII
2099	RW600017181649	Pankówka	K43	od Truskolas	0+000	3+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+050	I,II,III,IV,VII,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2100	RW60006181189	Kamieniczka	K44	od Wanat	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2101	RW6000161816899	Kocinka	K45	od Wręczyca Wielkiej (Trzopka)	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2102	RW60006181189	Kamieniczka	K46	od Zawisnej	0+000	7+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+090	I,II,III,IV,VII,VIII
2103	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K47	spod Huty Starej A	0+000	2+760	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+760	I,II,III,IV,VII,VIII
2104	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K48	Stuła	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2105	RW600016181569	Pijawka	K49	w Grabowej	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2106	RW600017181649	Pankówka	K50	w Kulejach	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+640	I,II,III,IV,VII,VIII
2107	RW600017181649	Pankówka	K52	w Nowinach	0+000	2+230	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+230	I,II,III,IV,VII,VIII
2108	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K53	Zajaciński	0+000	4+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+860	I,II,III,IV,VII,VIII
2109	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Górnianki	K54	Zajączki I	0+000	3+350	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+350	I,II,III,IV,VII,VIII
2110	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Górnianki	K55	Zimnowoda	0+000	6+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+420	I,II,III,IV,VII,VIII
2111	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K56	Żelazna Struga	0+000	3+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+390	I,II,III,IV,VII,VIII
2112	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K57	Aleksandria	0+000	8+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+200	I,II,III,IV,VII,VIII
2113	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K59	Biały Stok	0+000	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2114	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K61	Boży Stok	0+000	13+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	13+420	I,II,III,IV,VII,VIII
2115	RW600016181289	Konopka	K62	Brzezinka	0+000	4+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+700	I,II,III,IV,VII,VIII
2116	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K63	Budzisko	0+000	4+930	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+930	I,II,III,IV,VI,VII,VIII
2117	RW600017181389	Bystra	K64	Bystra	1+000	10+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1+000	10+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2118	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K65	Czarka	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+400	I,II,III,IV,VII,VIII
2119	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K66	Czarna Struga	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+800	I,II,III,IV,VII,VIII
2120	RW6000171816299	Potok Jezowski	K67	D-III	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	I,II,III,IV,VII,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2121	RW6000171816299	Potok Jeżowski	K68	D-IV	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+250	I,II,III,IV,VII,VIII
2122	RW6000171816299	Potok Jeżowski	K69	D-IX	0+000	5+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2123	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K71	Góra Włodowska	0+000	7+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+750	I,II,III,IV,VI,VII,VIII
2124	RW60001718172	Grabarka	K73	Grabarka	8+500	12+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	8+500	12+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2125	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K74	Jaworznicki	0+000	3+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+900	I,II,III,IV,VII,VIII
2126	RW6000171816299	Potok Jeżowski	K75	Jeżowski	0+000	15+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	15+750	I,II,III,IV,VII,VIII
2127	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K76	Kalinka	0+000	6+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+700	I,II,III,IV,VII,VIII
2128	RW60006181189	Kamieniczka	K78	Kamieniecki	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2129	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym	K79	Kanał Lodowy	9+400	26+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	9+400	26+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2130	RW600017181649	Pankówka	K80	Kanał rzeki Pankówki	0+000	4+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2131	RW60001618134	Ciek spod Rudnik	K81	Kanał rzeki Rudniczanki	0+000	1+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+900	I,II,III,IV,VII,VIII
2132	RW600019181359	Warta od cieku spod Rudnik do Wiercicy	K82	Kanał rzeki Warty	0+000	5+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+700	I,II,III,IV,VII,VIII
2133	RW6000171816299	Potok Jeżowski	K83	Kochanowicki	0+000	14+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	14+700	I,II,III,IV,VII,VIII
2134	RW6000171816299	Potok Jeżowski	K84	Kochcicki	0+000	8+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+400	I,II,III,IV,VII,VIII
2135	RW6000161816899	Kocinka	K85	Kocinka	11+470	43+170	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	11+470	43+170	I,II,III,IV,VII,VIII
2136	RW600016181289	Konopka	K86	Konopka	0+000	18+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	18+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2137	RW600017181649	Pankówka	K87	Kopka	0+000	4+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+800	I,II,III,IV,VII,VIII
2138	RW600017181369	Wiercica	K88	Kozyrka	0+000	11+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+820	I,II,III,IV,VII,VIII
2139	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K89	Leśniowka	0+000	1+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+700	I,II,III,IV,VII,VIII
2140	RW600016181289	Konopka	K90	Liskonopka	0+000	11+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2141	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K91	Liswarta	60+200	94+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	60+200	94+100	I,II,III,IV,VII,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2142	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K92	Liswarta	50+500	60+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	50+500	60+200	I,II,III,IV,VII,VIII
2143	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K95	Łośnicki	0+000	2+937	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+937	I,II,III,IV,VIII
2144	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K96	Łośnicki	3+837	4+290	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	3+837	4+290	I,II,III,IV,VIII
2145	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K97	Mijaczowski	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2146	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K98	od Blanowic	0+000	1+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+570	I,II,III,IV,VIII
2147	RW6000161816899	Kocinka	K99	od Cykarzewa Południowego	0+000	4+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+200	I,II,III,IV,VII,VIII
2148	RW6000161816899	Kocinka	K100	od Cykarzewa Północnego	0+000	4+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+600	I,II,III,IV,VII,VIII
2149	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K101	Olszynka	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+400	I,II,III,IV,VII,VIII
2150	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K104	Parkoszewicki	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+800	I,II,III,IV,VI,VII,VIII
2151	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K106	Pińczycki	0+000	2+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+820	I,II,III,IV,VII,VIII
2152	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K108	Rak	0+000	5+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+000	I,II,III,IV,VIII
2153	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K109	Sarni Stok	0+000	6+740	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+740	I,II,III,IV,VII,VIII
2154	RW6000161816899	Kocinka	K110	Sękawica	0+000	9+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2155	RW60006181189	Kamieniczka	K111	Siedlecki	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	I,II,III,IV,VII,VIII
2156	RW600017181369	Wiercica	K112	Smyków	0+000	4+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+100	I,II,III,IV,VII,VIII
2157	RW600016181289	Konopka	K113	Sobuczyna	0+000	6+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2158	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K115	Stradomka	13+900	19+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	13+900	19+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2159	RW60001618129	Stradomka od wypływu ze zbiornika Blachownia do ujścia	K116	Stradomka	0+000	13+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	13+900	I,II,III,IV,VII,VIII
2160	RW6000161816899	Kocinka	K117	Szarlejka	0+000	11+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2161	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K118	Turza	0+000	10+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2162	RW600017181649	Pankówka	K122	Węglowiczanka	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	I,II,III,IV,VII,VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2163	RW600016181549	Widzówka	K123	Widzówka	3+000	14+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	3+000	14+500	I,II,III,IV,VII,VIII
2164	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym	K125	Wiercica Stara	4+250	8+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	4+250	8+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2165	RW6000161816899	Kocinka	K126	Wierzchowina	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+300	I,II,III,IV,VII,VIII
2166	RW600017181649	Pankówka	K127	Zerdzina	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+100	I,II,III,IV,VII,VIII

I. erozja denna i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wywracanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatopy i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta ciekłu roślinnością korzeniącą się w dnem i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogami, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2167	RW6000171832189	Jasień	L1	Augustówka	0+000	2+107	WZMiUW Łódź	0+000	2+107	I, II, III, IV, V, VIII
2168	RW6000171832189	Jasień	L2	Jasień	0+000	12+981	WZMiUW Łódź	0+000	12+981	I, II, IV, V, VI, VIII
2169	RW6000171832189	Jasień	L3	Karolewka	0+000	0+861	WZMiUW Łódź	0+000	0+861	I, II, IV, V, VI, VIII
2170	RW6000171832189	Jasień	L4	Olechówka	0+000	12+324	WZMiUW Łódź	0+000	12+324	I, II, III, IV, V, VIII
2171	RW600017183232	Łódka	L5	Batutka	0+000	3+617	WZMiUW Łódź	0+000	3+617	I, II, IV, V, VI, VIII
2172	RW600017183232	Łódka	L6	Łódka	0+000	19+940	WZMiUW Łódź	0+000	19+940	I, II, III, IV, V, VIII
2173	RW600017183269	Bełdówka	L7a	Bełdówka	18+343	28+543	WZMiUW Łódź	18+343	28+543	I, II, III, IV
2174	RW600017183269	Bełdówka	L7b	Bełdówka	0+000	18+343	WZMiUW Łódź	0+000	18+343	I, II, III, IV, VII, VIII
2175	RW600017183269	Bełdówka	L8	Kanał Ulgowy	0+000	0+285	WZMiUW Łódź	0+000	0+285	I, II, III, IV, VII
2176	RW600017183269	Bełdówka	L9a	Kucinka	8+642	12+002	WZMiUW Łódź	8+642	12+002	I, II, III, IV, VII
2177	RW600017183269	Bełdówka	L9b	Kucinka	0+000	8+642	WZMiUW Łódź	0+000	8+642	I, II, III, IV, VII, VIII
2178	RW600017184389	Łużyca	L10a	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2179	RW600017184389	Łużyca	L10b	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2180	RW600017184389	Łużyca	L10c	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2181	RW600017184389	Łużyca	L10d	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2182	RW600017184389	Łużyca	L10e	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2183	RW600017184389	Łużyca	L10f	Brąszówka	0+000	10+440	WZMiUW w Łodzi	0+000	10+440	I, II, III, IV, VI, VII
2184	RW600017184389	Łużyca	L11a	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMiUW Łódź	0+000	4+250	I, II, III, IV, VII
2185	RW600017184389	Łużyca	L11b	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMiUW Łódź	0+500	0+900	I, II, III, IV, VII
2186	RW600017184389	Łużyca	L11c	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMiUW Łódź	1+700	2+400	I, II, III, IV, VII
2187	RW600017184389	Łużyca	L11d	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMiUW Łódź	2+900	4+250	I, II, III, IV, VII
2188	RW600017184389	Łużyca	L12a	Klonówka	0+000	15+192	WZMiUW Łódź	0+000	15+192	I, II, III, IV, VI, VII
2189	RW600017184389	Łużyca	L12d	Klonówka	0+000	15+192	WZMiUW Łódź	8+500	11+200	I, II, III, IV, VI, VII
2190	RW600017184389	Łużyca	L13a	Łużyca	17+500	37+341	WZMiUW Łódź	17+500	37+341	I, II, III, IV, VI, VII
2191	RW600017184389	Łużyca	L13c	Łużyca	17+500	37+341	WZMiUW Łódź	29+500	31+250	I, II, III, IV, VI, VII
2192	RW600017184389	Łużyca	L13d	Łużyca	17+500	37+341	WZMiUW Łódź	32+100	33+000	I, II, III, IV, VI, VII
2193	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L15	Brzezia	0+000	10+706	WZMiUW Łódź	0+000	10+706	I, II, III, IV, VI, VII
2194	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L16	Grabia	50+561	89+591	WZMiUW Łódź	50+561	89+591	I, II, III, IV, VI, VII
2195	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L17	Jesionka	0+000	19+376	WZMiUW Łódź	0+000	19+376	I, II, III, IV, VII
2196	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L18	Kanał B Grabi	0+000	0+683	WZMiUW Łódź	0+000	0+683	II, III, IV
2197	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L19	Kanał D Grabi	0+000	0+751	WZMiUW Łódź	0+000	0+751	II, III, IV, VII
2198	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L20	Kanał M Grabi	0+000	0+912	WZMiUW Łódź	0+000	0+912	II, III, IV
2199	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21a	Mała Widawka	10+656	12+795	WZMiUW Łódź	10+656	12+795	I, II, III, IV, VII
2200	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21b	Mała Widawka	13+668	19+654	WZMiUW Łódź	13+668	19+654	I, II, III, IV, VII
2201	RW600017181389	Bystra	L22a	Bystra	0+000	1+043	WZMiUW Łódź	0+000	1+043	III
2202	RW600017181389	Bystra	L22b	Bystra	0+000	1+043	WZMiUW Łódź	0+000	1+043	III
2203	RW600016182729	Chrząstawka	L23a	Chrząstawka	6+961	22+945	WZMiUW Łódź	6+961	22+945	I, II, III, IV, V, VII, VIII
2204	RW600016182729	Chrząstawka	L23b	Chrząstawka	0+000	6+961	WZMiUW Łódź	0+000	6+961	I, II, IV, VII
2205	RW600016182729	Chrząstawka	L24	Kiełbaska	0+000	9+028	WZMiUW Łódź	0+000	9+028	I, II, III, IV, VII, VIII
2206	RW600023181589	Pisia	L25	Ciek "A"	0+000	6+241	WZMiUW Łódź	0+000	6+241	I, II, III, IV, VII, VIII
2207	RW600023181589	Pisia	L26	Pichna	0+000	3+822	WZMiUW Łódź	0+000	3+822	I, II, III, IV, VII, VIII
2208	RW600023181589	Pisia	L27	Pisia	0+000	24+038	WZMiUW Łódź	0+000	24+038	I, II, III, IV, VII, VIII
2209	RW600016182876	Pisia	L28	Ciek Pisia (pozostałe wody)	0+000	4+068	WZMiUW Łódź	0+000	4+068	I, II, III, IV, VII
2210	RW6000171832929	Pisia	L29	Pisia k. Bronówka	0+600	17+355	WZMiUW Łódź	0+600	17+355	I, II, III, IV, VII
2211	RW 600017183249	Pisia	L30a	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMiUW Łódź	3+322	6+319	I, II, III, IV, VI, VII
2212	RW 600017183249	Pisia	L30b	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMiUW Łódź	6+319	9+763	I, II, III, IV, VI, VII
2213	RW 600017183249	Pisia	L30c	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMiUW Łódź	9+763	20+628	I, II, III, IV, VI, VII
2214	RW 600017183249	Pisia	L30d	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMiUW Łódź	20+628	28+852	I, II, III, IV, VI, VII
2215	RW6000171832529	Pisia	L31b	Pisia k. Pudłowska	15+605	25+581	WZMiUW Łódź	15+605	25+581	I, II, III, IV, VI, VII
2216	RW6000171832529	Pisia	L31c	Pisia k. Pudłowska	15+605	25+581	WZMiUW Łódź	15+605	16+600	I, II, III, IV, VI, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Część Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2217	RW6000171832529	Pisia	L31d	Pisia k. Pudłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	17+500	18+300	I, II, III, IV, VI, VII
2218	RW6000171832529	Pisia	L31e	Pisia k. Pudłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	20+000	21+000	I, II, III, IV, VI, VII
2219	RW6000171832529	Pisia	L31f	Pisia k. Pudłowska	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	23+200	24+500	I, II, III, IV, VI, VII
2220	RW6000171832529	Pisia	L32	Siódmera	0+000	8+420	WZMIUW Łódź	0+000	8+420	I, II, III, IV, VII
2221	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L33	Ciek nr 5	0+000	4+130	WZMIUW Łódź	0+000	4+130	I, II, III, IV, VII
2222	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L34	Ciek nr 9	0+000	4+030	WZMIUW Łódź	0+000	4+030	I, II, III, IV, VII
2223	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L35	Kanał S-W	9+895	16+336	WZMIUW Łódź	9+895	16+336	I, II, III, IV, VII
2224	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L36	Kanał Ulgowy	0+285	2+233	WZMIUW Łódź	0+285	2+233	I, II, III, IV, VII
2225	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L37a	Ner	66+727	68+161	WZMIUW Łódź	66+727	68+161	I, II, IV, VII, VIII
2226	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L37b	Ner	70+298	84+512	WZMIUW Łódź	70+298	84+512	I, II, IV, VII, VIII
2227	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopytywu spod Łęzek	L37c	Ner	52+910 68+161	66+727 70+298	WZMIUW Łódź	52+910 68+161	66+727 70+298	I, II, III, IV, VII
2228	RW600017184329	rz. Rybka	L38	Ciek z Lututowa	0+000	2+198	WZMIUW Łódź	0+000	2+198	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2229	RW 600016182889	Końska Struga	L39a	Czajka	0+000	11+289	WZMIUW Łódź	0+000	11+289	I, II, III, IV, VI, VII
2230	RW 600016182889	Końska Struga	L39b	Czajka	11+289	19+437	WZMIUW Łódź	11+289	19+437	I, II, III, IV, VII, VIII
2231	RW 600016182889	Końska Struga	L40	Końska	19+874	20+668	WZMIUW Łódź	19+874	20+668	III, IV
2232	RW60002318269	Krasówka	L41	Krasowa	0+000 11+633 15+321 17+511 30+019	11+254 12+843 16+106 19+308 33+634	WZMIUW Łódź	0+000 11+633 15+321 17+511 30+019	11+254 12+843 16+106 19+308 33+634	III, IV
2233	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L42	Dobrzyńska	0+000	26+591	WZMIUW Łódź	0+000	26+591	I, II, III, IV, V, VII, VIII
2234	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L43	Gadka	0+000	1+418	WZMIUW Łódź	0+000	1+418	I, II, III, IV, V, VII, VIII
2235	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L44	Pabianka	0+000	7+665	WZMIUW Łódź	0+000	7+665	I, II, III, IV, V, VII
2236	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L45	Ner	98+688	134+470	WZMIUW Łódź	98+688	134+470	I, II, III, IV, V, VII, VIII
2237	RW600017183285	Gniada do Kanatu Łęka-Dobrogosty	L46a	Gniada	0+000	3+133	WZMIUW Łódź	0+000	3+133	I, II, III, IV, VII
2238	RW600017183285	Gniada do Kanatu Łęka-Dobrogosty	L46b	Gniada	3+133	17+054	WZMIUW Łódź	3+133	17+054	I, II, III, IV, VII
2239	RW600017183285	Gniada do Kanatu Łęka-Dobrogosty	L47	Zian	3+960	25+100	WZMIUW Łódź	3+960	25+100	I, II, III, IV, VII
2240	RW600017183285	Gniada do Kanatu Łęka-Dobrogosty	L48a	Zian - Gniada	0+000	11+160	WZMIUW Łódź	0+000	11+160	I, II, III, IV, VII
2241	RW600017183285	Gniada do Kanatu Łęka-Dobrogosty	L48b	Zian - Gniada	11+160	16+436	WZMIUW Łódź	11+160	16+436	I, II, III, IV, VII
2242	RW600019182899	Grabia od Dopytywu z Anielina do ujścia	L50	Grabia	0+000	29+552	WZMIUW Łódź	0+000	29+552	I, II, IV, VII
2243	RW600019182873	Grabia od Dłutowki do Dopytywu z Anielina	L51a	Grabia	29+552	39+449	WZMIUW Łódź	29+552	39+449	I, II, IV, VII
2244	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52a	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW Łódź	7+030	15+253	I, II, III, IV, VI, VII
2245	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52b	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW Łódź	9+500	11+500	I, II, III, IV, VI, VII
2246	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52c	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW Łódź	12+500	12+800	I, II, III, IV, VI, VII
2247	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52d	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW Łódź	13+500	14+500	I, II, III, IV, VI, VII
2248	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52e	Jadwiczna	0+000	7+030	WZMIUW Łódź	0+000	7+030	I, II, III, IV, VII
2249	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L53	Pichna k. Zduńskiej Woli	0+204	4+470	WZMIUW Łódź	0+204	4+470	I, II, III, IV, VII
2250	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L54	Urszulinka	0+240	4+150	WZMIUW Łódź	0+240	4+150	I, II, III, IV, VII
2251	RW600023184689	Pokrzywnica	L55a	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	7+640	11+260	I, II, III, IV, VI, VII
2252	RW600023184689	Pokrzywnica	L55b	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	7+640	8+500	I, II, III, IV, VI, VII
2253	RW600023184689	Pokrzywnica	L55c	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	9+400	11+260	I, II, III, IV, VI, VII
2254	RW600023184689	Pokrzywnica	L55d	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW Łódź	7+947	8+405	I, II, III, IV, VI, VII
2255	RW600023184689	Pokrzywnica	L56a	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	34+604	37+424	I, II, III, IV
2256	RW600023184689	Pokrzywnica	L56b	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	34+604	35+200	I, II, III, IV
2257	RW600023184689	Pokrzywnica	L56c	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW Łódź	36+000	36+800	I, II, III, IV
2258	RW600023184689	Pokrzywnica	L57a	Struga Grzymaczevska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	16+560	19+437	I, II, III, IV
2259	RW600023184689	Pokrzywnica	L57b	Struga Grzymaczevska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	18+000	18+800	I, II, III, IV
2260	RW600023184689	Pokrzywnica	L57c	Struga Grzymaczevska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	19+050	19+300	I, II, III, IV
2261	RW600023184689	Pokrzywnica	L57d	Struga Grzymaczevska	16+560	19+437	WZMIUW Łódź	17+500	19+350	I, II, III, IV
2262	RW600016183234	Jasieniec	L58	Jasieniec	0+000	8+634	WZMIUW Łódź	0+000	8+634	I, II, III, IV, V, VIII
2263	RW600016182169	Jeziorka	L59a	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	0+000	2+500	I, III, VII
2264	RW600016182169	Jeziorka	L59b	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	2+500	10+000	III
2265	RW600016182169	Jeziorka	L59c	Jeziorka	0+000	14+356	WZMIUW Łódź	13+700	14+350	III
2266	RW600016182169	Jeziorka	L59d	Jeziorka	14+356	16+720	WZMIUW Łódź	14+356	16+720	I, II, III, IV, VII
2267	RW600016182169	Jeziorka	L60a	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW Łódź	0+000	12+387	I, II, III, IV
2268	RW600016182169	Jeziorka	L60b	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW Łódź	0+000	12+387	III, VII
2269	RW600023181572	Kanał A Jedlino	L61a	Kanał A Jedlino	0+000	14+095	WZMIUW Łódź	0+000	14+095	III, VII
2270	RW600023181572	Kanał A Jedlino	L61b	Kanał A Jedlino	0+000	14+095	WZMIUW Łódź	0+000	14+095	III, VII
2271	RW600016182499	Pilsia	L62	Kanał A Ścicachawki	0+000	3+502	WZMIUW Łódź	0+000	3+502	II, III, IV, VII
2272	RW600016182499	Pilsia	L63	Kanał B Ścicachawki	0+000	1+295	WZMIUW Łódź	0+000	1+295	II, III, IV, VII
2273	RW600016182499	Pilsia	L64	Pilsia	0+000	11+152	WZMIUW Łódź	0+000	11+152	I, III, VII
2274	RW600016182499	Pilsia	L65b	Pilsia	0+000	34+245	WZMIUW Łódź	0+000	34+245	II, III, IV, VII, VIII
2275	RW600016182499	Pilsia	L66a	Stawka	0+000	11+038	WZMIUW Łódź	0+000	3+500	I, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody ze zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2276	RW600016182499	Pilsia	L66b	Stawka	0+000	11+038	WZMiUW Łódź	3+500	7+400	I, III, IV
2277	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L67	Kanał Czepów	0+000	2+882	WZMiUW w Łodzi	0+000	2+882	I, II, III, IV, VII
2278	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L68	Kanał Niemiecki	5+400	10+170	WZMiUW w Łodzi	5+400	10+170	I, II, III, IV, VII
2279	RW6000171832949	Kanał Niemiecki	L69	Struga Wilamowska	3+800	15+043	WZMiUW w Łodzi	3+800	15+043	I, II, III, IV, VII
2280	RW600019184359	rz. Proсна	L70	Kanał Dębicze	11+025	11+405	WZMiUW w Łodzi	11+025	11+405	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2281	RW600019184359	rz. Proсна	L71	Struga Grądy	0+000	5+882	WZMiUW w Łodzi	0+000	5+882	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2282	RW60001718429	rz. Proсна	L72	Niesób	0+000	5+738	WZMiUW w Łodzi	0+000	5+738	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2283	RW60002318414	rz. Proсна	L73	KANAŁ SKOMLIN-TOPLIN	0+000	15+588	WZMiUW w Łodzi	0+000	15+588	II, III, IV, VII
2284	RW6000171841329	rz. Proсна	L74	OZARKA	8+640	14+833	WZMiUW w Łodzi	8+640	14+833	II, III, IV, VII
2285	RW6000171841329	rz. Proсна	L75	Struga Węglewska	0+000	30+545	WZMiUW w Łodzi	0+000	30+545	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2286	RW600023184369	rz. Proсна	L77	Struga Kraszewicka	14+200	23+163	WZMiUW w Łodzi	14+200	23+163	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2287	RW6000231832782	Dopływ spod Brudnówka	L80	Kanał Drozdów "A"	0+000	15+710	WZMiUW w Łodzi	0+000	15+710	I, II, III, IV, VII
2288	RW6000231832782	Dopływ spod Brudnówka	L81	Ner	32+820	33+355	WZMiUW w Łodzi	32+820	33+355	I, II, III, IV, VII
2289	RW6000171818893	rz. PYSZNA	L83	KANAŁ KOPYDŁÓW-KRZYWORZEKA	0+000	12+875	WZMiUW w Łodzi	0+000	12+875	II, III, IV
2290	RW6000171818893	rz. PYSZNA	L84	KANAŁ STARZENICKI	0+000	9+240	WZMiUW w Łodzi	0+000	9+240	II, III, VII
2291	RW6000171818893	rz. PYSZNA	L85	KANAŁ WIELUŃSKI	0+000	3+881	WZMiUW w Łodzi	0+000	3+881	I, II, III
2292	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L86	Kanał Królewski	5+000	12+678	WZMiUW w Łodzi	5+000	12+678	I, II, III, IV, VII
2293	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L87	Kanał Łęka "A"	0+000	3+673	WZMiUW w Łodzi	0+000	3+673	I, II, III, IV, VII
2294	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L88	Kanał Łęka "B"	0+000	0+844	WZMiUW w Łodzi	0+000	0+844	I, II, III, IV, VII
2295	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L89	Zian	0+000	3+960	WZMiUW w Łodzi	0+000	3+960	I, II, III, IV, VII
2296	RW6000171818893	rz. KANAŁ KOPYDŁÓW-KRZYWORZEKA	L90	KANAŁ KURÓW-PIASKI	0+000	6+551	WZMiUW w Łodzi	0+000	6+551	II, III
2297	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91a	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMiUW Łódź	0+000	9+336	II, III
2298	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91b	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMiUW Łódź	0+000	9+336	II, III
2299	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93a	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMiUW Łódź	0+000	4+579	III, VII
2300	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93b	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMiUW Łódź	0+000	4+579	III, VII
2301	RW60000183286	Kanał Łęka-Dobrogosty	L94	rz. Kanał Łęka-Dobrogosty dopływ Zianu	0+000	6+986	WZMiUW Łódź	0+000	6+986	I, II, III, IV, VI, VII
2302	RW600017183149	Myja	L95a	Kanał Miesznik	0+000	1+970	WZMiUW Łódź	0+000	1+979	I, II, III, IV
2303	RW600017183149	Myja	L95b	Kanał Miesznik	0+000	1+970	WZMiUW Łódź	0+300	0+900	I, II, III, IV
2304	RW600017183149	Myja	L95c	Kanał Miesznik	0+000	1+970	WZMiUW Łódź	1+250	1+970	I, II, III, IV
2305	RW600017183149	Warta	L96a	Myja	0+000	29+714	WZMiUW Łódź	0+000	29+714	I, II, III, IV, VI, VII
2306	RW600017183149	Warta	L96b	Myja	0+001	29+715	WZMiUW Łódź	5+200	6+300	I, II, III, IV, VI, VII
2307	RW600017183149	Warta	L96c	Myja	0+002	29+716	WZMiUW Łódź	15+700	16+200	I, II, III, IV, VI, VII
2308	RW600017183149	Warta	L96d	Myja	0+003	29+717	WZMiUW Łódź	18+000	20+200	I, II, III, IV, VI, VII
2309	RW600017183149	Warta	L96e	Myja	0+004	29+718	WZMiUW Łódź	21+700	22+500	I, II, III, IV, VI, VII
2310	RW600017183149	Warta	L96f	Myja	0+005	29+719	WZMiUW Łódź	24+000	25+900	I, II, III, IV, VI, VII
2311	RW600017183149	Warta	L96g	Myja	0+006	29+720	WZMiUW Łódź	27+000	29+000	I, II, III, IV, VI, VII
2312	RW6000171833289	Orłówka	L97	Kanał Mniewo	3+900	10+370	WZMiUW Łódź	3+900	10+370	I, II, III, IV, VII
2313	RW6000171833289	Orłówka	L98	Orłówka	14+600	28+200	WZMiUW Łódź	14+600	28+200	I, II, III, IV, VII
2314	RW6000171829299	Niecicz	L99a	Kanał Obrowski	0+649	10+204	WZMiUW Łódź	0+649	10+204	I, II, III, IV, VII, VIII
2315	RW6000171829299	Niecicz	L99b	Kanał Obrowski	0+000	0+649	WZMiUW Łódź	0+000	0+649	III
2316	RW6000171829299	Niecicz	L100a	Niecicz	0+000	17+571	WZMiUW Łódź	0+000	17+571	I, II, III, IV, VII
2317	RW6000171829299	Niecicz	L100b	Niecicz	0+000	17+571	WZMiUW Łódź	12+000	14+500	I, II, III, IV, VII
2318	RW6000171829299	Niecicz	L100c	Niecicz	0+000	17+571	WZMiUW Łódź	16+500	17+571	I, II, III, IV, VII
2319	RW6000171829299	Niecicz	L100d	Niecicz	29+048	48+523	WZMiUW Łódź	29+048	48+523	I, II, III, IV, VII, VIII
2320	RW6000171829299	Niecicz	L100e	Niecicz	17+571	29+048	WZMiUW Łódź	17+571	29+048	III, IV, VII
2321	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L101a	Kanał Stojanowski	0+000	12+344	WZMiUW Łódź	0+000	12+344	I, II, III, IV, VI, VII
2322	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L101b	Kanał Stojanowski	0+000	12+344	WZMiUW Łódź	0+000	12+344	I, II, III, IV, VI, VII
2323	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L102	Lipiczanka	0+000	3+780	WZMiUW w Łodzi	0+000	3+780	I, II, III, IV, VI, VII
2324	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103a	Śwędra	0+000	30+420	WZMiUW Łódź	0+000	30+420	I, II, III, IV, VII
2325	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103b	Śwędra	0+001	30+421	WZMiUW Łódź	1+400	2+100	I, II, III, IV, VII
2326	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103c	Śwędra	0+002	30+422	WZMiUW Łódź	8+200	9+000	I, II, III, IV, VII
2327	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103d	Śwędra	0+003	30+423	WZMiUW Łódź	10+500	11+200	I, II, III, IV, VII
2328	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103e	Śwędra	0+004	30+424	WZMiUW Łódź	17+500	18+200	I, II, III, IV, VII
2329	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103f	Śwędra	0+005	30+425	WZMiUW Łódź	22+000	22+800	I, II, III, IV, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometrów od...	kilometrów do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2330	RW6000161848239	Śwędria do Żabianki	L103g	Śwędria	0+006	30+426	WZMiUW Łódź	25+900	26+400	I, II, III, IV, VII,
2331	RW6000161848239	Śwędria do Żabianki	L103h	Śwędria	0+007	30+427	WZMiUW Łódź	28+200	29+000	I, II, III, IV, VII,
2332	RW6000161848239	Śwędria do Żabianki	L104	Śwędria	32+900	46+830	WZMiUW Łódź	32+900	46+830	I, II, III, IV, VI, VII
2333	brak	brak	L105	Kanał Struga Żłobnicka	0+000	5+100	WZMiUW Łódź	0+000	5+100	IV
2334	RW600020183275	Ner od Dopytywu spod Łęzek do Kanału Zbylczycyckiego	L106	Kanał S-W	0+000	9+895	WZMiUW Łódź	0+000	9+895	I, II, III, IV, VII
2335	RW600020183275	Ner od Dopytywu spod Łęzek do Kanału Zbylczycyckiego	L107a	Ner	30+140	32+820	WZMiUW Łódź	30+140	32+820	I, II, III, IV, VII
2336	RW600020183275	Ner od Dopytywu spod Łęzek do Kanału Zbylczycyckiego	L107b	Ner	33+355	52+910	WZMiUW Łódź	33+355	52+910	I, II, III, IV, VII
2337	RW60001832789	Kanał Zbylczycycki	L108	Kanał Srodkowy	0+000	2+640	WZMiUW Łódź	0+000	2+640	I, II, III, IV, VII
2338	RW60001832789	Kanał Zbylczycycki	L109	Kanał Zbylczycycki	0+000	13+874	WZMiUW Łódź	0+000	13+874	I, II, III, IV, VII
2339	RW600024183299	Ner od Kanału Zbylczycyckiego do ujścia	L110	Kanał Srodkowy	2+640	6+341	WZMiUW Łódź	2+640	6+341	I, II, III, IV, VII
2340	RW600024183299	Ner od Kanału Zbylczycyckiego do ujścia	L111	Ner	19+930	30+140	WZMiUW Łódź	19+930	30+140	I, II, III, IV, VII
2341	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112a	Kanał Złoczewski	0+000	7+466	WZMiUW Łódź	0+000	7+466	I, II, III, IV, VI, VII
2342	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112b	Kanał Złoczewski	0+001	7+467	WZMiUW Łódź	0+700	1+500	I, II, III, IV, VI, VII
2343	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112c	Kanał Złoczewski	0+002	7+468	WZMiUW Łódź	3+000	4+500	I, II, III, IV, VI, VII
2344	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112d	Kanał Złoczewski	0+003	7+469	WZMiUW Łódź	5+400	6+500	I, II, III, IV, VI, VII
2345	RW6000161816899	Kocinka	L113	Kocinka	0+000	12+036	WZMiUW Łódź	0+000	12+036	I, II, III, IV, VII, VIII
2346	RW600016182889	Końska Struga	L114	Końska	0+000	19+874	WZMiUW Łódź	0+000	19+874	I, II, III, IV, VI, VII
2347	RW60002318269	Krasówka	L115	Krętka	0+000	12+076	WZMiUW Łódź	0+000	12+076	I, II, III, IV, VII, VIII
2348	RW600023182149	Kręćca	L116a	Kręćca	0+000	11+189	WZMiUW Łódź	0+000	11+189	III, VII
2349	RW600023182149	Kręćca	L116b	Kręćca	0+000	11+189	WZMiUW Łódź	0+000	11+189	III, VII
2350	RW600020183235	Ner od Dobrzyńki do Zalewki	L117	Ner	84+512	98+688	WZMiUW Łódź	84+512	98+688	I, II, III, IV, VII, VIII
2351	RW600016182854	Grabia do Dłutówek	L118	Mała Widawka	0+000	13+668	WZMiUW Łódź	0+000	13+668	I, II, III, IV, VI, VII
2352	RW600017181529	Mękwa	L119a	Mękwa	0+000	9+993	WZMiUW Łódź	0+000	9+993	III, VII
2353	RW600017181529	Mękwa	L119b	Mękwa	0+000	9+993	WZMiUW Łódź	0+000	9+993	III, VII
2354	RW600017181529	Mękwa	L120a	Orzechowka	0+000	9+426	WZMiUW Łódź	0+000	9+426	III
2355	RW600017181529	Mękwa	L120b	Orzechowka	0+000	9+426	WZMiUW Łódź	0+000	9+426	III, VII
2356	RW6000171831729	Niniwka	L121a	Niniwka	0+000	22+735	WZMiUW Łódź	0+000	22+735	I, II, III, IV, VI, VII
2357	RW6000171831729	Niniwka	L121b	Niniwka	0+000	22+735	WZMiUW Łódź	2+200	18+590	I, II, III, IV, VI, VII
2358	RW6000171831729	Niniwka	L121c	Niniwka	0+000	22+735	WZMiUW Łódź	15+059	16+079	I, II, III, IV, VI, VII
2359	RW6000171831729	Niniwka	L121d	Niniwka	0+001	22+736	WZMiUW Łódź	1+445	x	I, II, III, IV, VI, VII
2360	RW6000171831729	Niniwka	L122a	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMiUW Łódź	0+000	5+950	I, II, III, IV, VI, VII
2361	RW6000171831729	Niniwka	L122b	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMiUW Łódź	0+000	3+600	I, II, III, IV, VI, VII
2362	RW600019181899	Oleśnica od Pysznej do ujścia	L123	Oleśnica	1+561	13+709	WZMiUW Łódź	1+561	15+293	III, IV, VI, VII
2363	RW60001718187	rz. WARTA	L125	OLEŚNICA	13+709	45+631	WZMiUW Łódź	15+293	45+631	III, IV, VII
2364	RW600016182869	Pałusznicza	L126	Pałusznicza	0+000	13+628	WZMiUW Łódź	0+000	13+628	I, II, III, IV, VII
2365	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127a	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	12+657	14+739	I, II, III, IV, VII
2366	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127b	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	16+530	18+326	I, II, III, IV, VII
2367	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127c	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	18+326	20+024	I, II, III, IV, VII
2368	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127d	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	20+024	25+465	I, II, III, IV, VII
2369	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127e	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	25+465	26+407	I, II, III, IV, VII
2370	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127f	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	26+407	31+546	I, II, III, IV, VII
2371	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127g	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMiUW Łódź	31+546	35+755	I, II, III, IV, VII
2372	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127h	Pichna k. Zduńskiej Woli	4+470 14+739	12+657 16+530	WZMiUW Łódź	4+470 14+739	12+657 16+530	I, II, III, IV, VII
2373	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128a	Szadkówka	4+757	19+103	WZMiUW Łódź	4+757	19+103	I, II, III, IV, VII
2374	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128b	Szadkówka	4+757	19+103	WZMiUW Łódź	4+757	19+103	I, II, III, IV, VII
2375	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128c	Szadkówka	0+000	4+757	WZMiUW Łódź	0+000	4+757	I, II, III, IV, VII
2376	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L129	Urszulinka	4+150	15+074	WZMiUW Łódź	4+150	15+074	I, II, III, IV, VII
2377	RW6000171818893	rz. OLEŚNICA	L130	PYSZNA	0+000	41+391	WZMiUW Łódź	0+000	41+391	I, II, III, IV, VII
2378	RW600016181529	Radomka	L131a	Radomka	0+000	11+872	WZMiUW Łódź	0+000	11+872	III, VII
2379	RW600016181529	Radomka	L131b	Radomka	0+000	11+872	WZMiUW Łódź	0+000	11+872	III, VII
2380	RW60001618229	Rakowka	L132	Rakowka	0+000	24+000	WZMiUW Łódź	0+000	24+000	I, II, III, IV, VII
2381	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	L133	Rgilewka	32+800	45+106	WZMiUW Łódź	32+800	45+106	I, II, III, IV, VII
2382	RW600017184329	rz. Struga Weglewska	L134	Rybka	0+000	18+342	WZMiUW Łódź	0+000	18+342	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2383	RW6000191825	Widawka od Kręcicy do Krasówki	L135a	Starorzecze Widawki	0+000	1+600	WZMiUW Łódź	0+000	1+600	I, II, III, IV
2384	RW6000191825	Widawka od Kręcicy do Krasówki	L135b	Starorzecze Widawki	0+000	3+450	WZMiUW Łódź	0+000	3+450	I, II, III, IV
2385	RW6000191825	Widawka od Kręcicy do Krasówki	L136	Widawka	31+133	74+878	WZMiUW Łódź	31+133	74+878	I, III, IV

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2386	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137a	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMiUW Łódź	23+163	30+398	I, II, III, IV, VI, VII,
2387	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137b	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMiUW Łódź	24+000	25+600	I, II, III, IV, VI, VII,
2388	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137c	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMiUW Łódź	28+000	29+500	I, II, III, IV, VI, VII,
2389	RW6000171841929	rz. Struga Wesola	L138	Struga Małgorzatka	0+000	5+158	WZMiUW Łódź	0+000	5+158	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
2390	RW600017183198	Siekiernik	L139	Struga Spicimierska	0+000	6+252	WZMiUW Łódź	0+000	6+252	I, II, III, IV, VII
2391	RW600016183174	Dopływ z Cielc	L140a	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMiUW Łódź	0+000	1+433	I, II, III, IV, VII
2392	RW600016183174	Dopływ z Cielc	L140b	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMiUW Łódź	0+000	1+433	I, II, III, IV, VII
2393	RW6000171831549	Dopływ z Inczewa	L141a	Struga z Bartochowa	0+000	2+134	WZMiUW Łódź	0+000	2+134	I, II, III, IV, VII,
2394	RW600016182139	Widawka	L143a	Świętojanka	0+000	7+052	WZMiUW Łódź	0+000	7+052	III, VII
2395	RW600016182139	Widawka	L143b	Świętojanka	0+000	7+052	WZMiUW Łódź	0+000	7+052	III, VII
2396	RW600016182139	Widawka	L144a	Widawka	74+878	101+538	WZMiUW Łódź	74+878	101+538	I, II, III, VII
2397	RW600016182139	Widawka	L144b	Widawka	74+878	101+538	WZMiUW Łódź	74+878	101+538	III, VII
2398	RW6000171833129	Teleszyna	L145	Teleszyna Górna	17+305	18+055	WZMiUW Łódź	17+305	18+055	I, II, III, IV, VI, VII
2399	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146a	Trojanówka	18+810	38+737	WZMiUW Łódź	18+810	38+737	I, II, III, IV, VI, VII
2400	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146b	Trojanówka	18+811	38+738	WZMiUW Łódź	18+810	25+446	I, II, III, IV, VI, VII
2401	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146c	Trojanówka	18+812	38+739	WZMiUW Łódź	25+680	38+737	I, II, III, IV, VI, VII
2402	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146d	Trojanówka	18+813	38+740	WZMiUW Łódź	28+714	35+325	I, II, III, IV, VI, VII
2403	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L147	Tymianka k. Błaszek	7+020	11+929	WZMiUW Łódź	7+020	11+929	I, II, III, IV, VI, VII
2404	RW60000183179	Warta ze zb. Jeziorsko	L149	Urszulinka	0+000	0+240	WZMiUW Łódź	0+000	0+240	I, II, III, IV, VII
2405	RW600017181789	Wierznica	L150	Wężnica	0+000	3+964	WZMiUW Łódź	0+000	3+964	I, II, III, IV, VII, VIII
2406	RW600017181789	Wierznica	L151	Wierzejka	0+000	10+343	WZMiUW Łódź	0+000	10+343	I, II, III, IV, VII, VIII
2407	RW600017181789	Wierznica	L152	Wierznica	0+000	28+685	WZMiUW Łódź	0+000	28+685	I, II, III, IV, VII, VIII
2408	RW60001918299	Widawka od Krasówki do ujścia	L153	Widawka	0+000	31+133	WZMiUW Łódź	0+000	31+133	I, II, III, IV, VI, VII
2409	RW600016181549	Widzówka	L155	Widzówka	0+000	2+790	WZMiUW Łódź	0+000	2+790	III, VII
2410	RW600016183236	Zalewka (Wrząca)	L156	Wrząca	0+000	13+512	WZMiUW Łódź	0+000	13+512	I, II, III, IV, VII
2411	BRAK	BRAK	L157	Zabłocia	0+000	9+386	WZMiUW Łódź	0+000	9+386	I, III, IV, VII
2412	RW600017183129	Żeglina	L158a	Żeglina	0+000	32+069	WZMiUW Łódź	0+000	32+069	I, II, III, IV, VI, VII
2413	RW600017183129	Żeglina	L158b	Żeglina	0+000	32+069	WZMiUW Łódź	5+500	30+175	I, II, III, IV, VI, VII
2414	RW600017183129	Żeglina	L158c	Starorzecze Żegliny	0+000	32+069	WZMiUW Łódź	0+000	0+650	I, II, III, IV, VI, VII
2415	RW600017184392	Żurawka	L159a	Żurawka	18+300	21+877	WZMiUW Łódź	18+300	21+877	I, II, III, IV, VI, VII,
2416	RW600017184392	Żurawka	L159b	Żurawka	18+300	21+877	WZMiUW Łódź	18+300	18+800	I, II, III, IV, VI, VII,
2417	RW600017184392	Żurawka	L159c	Żurawka	18+300	21+877	WZMiUW Łódź	19+650	20+450	I, II, III, IV, VI, VII,

I. erozja dna i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodująca ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.);

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wod	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2418	RW6000181886249	Czernica do Białej	G1	Rz. Biała	0+000	10+180	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+000	4+100	II, IV, VII
2419	RW6000181886249	Czernica do Białej	G2	Rz. Biała	20+490	20+810	Marszałek Województwa Pomorskiego	20+490	20+810	IV, VIII
2420	RW6000181886249	Czernica do Białej	G3	Rz. Chechło	0+000	5+740	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+740	II, III, VII
2421	RW6000181886249	Czernica do Białej	G4	Kanał Cisowo	0+000	5+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+500	II, III, IV, VII
2422	RW6000181886289	Gnilec	G5a	Rz. Gnilec	0+000	10+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+500	II, III, IV
2423	RW6000181886289	Gnilec	G5b	Rz. Gnilec	0+000	10+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+360	6+360	II, III, IV
2643	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd1	rz. łobzonka	85+178	88+346	Marszałek Województwa Pomorskiego	85+980	86+860	II, III, IV, VIII
2644	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd2	rz. łobzonka	85+178	88+346	Marszałek Województwa Pomorskiego	87+510	88+346	II, III, VIII
2645	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd3	rz. Stołunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	23+880	25+550	I, II, III, IV, VII, VIII
2646	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd4	rz. Stołunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	26+400	29+200	II, III, IV, VIII
2647	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd5	rz. Stołunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	31+300	32+880	III, IV, VIII
2648	PLRW6000181886269	Dopływ z leśn. Bagnica	Gd6	rz. Brzęczek	0+000	11+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+800	II, III, IV, VIII
2649	PLRW6000181886292	Dopływ z Nadziejewa	Gd7	odpływ z m. Nadziejewo	0+000	7+490	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+450	II, III, IV, VIII
2650	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd8	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+396	21+260	II, III, IV, VIII
2651	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd9	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	22+000	25+000	II, IV, VII, VIII
2652	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd10	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	25+000	29+410	I, VII
2653	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd11	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	29+410	31+310	II, III, VII, VIII
2654	PLRW6000181886445	Chrząstawa do dopł. z Borkowa	Gd12	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	32+773	34+100	II, III, IV, VIII
2655	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd13	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	0+000	3+880	I, II, III, IV, VII, VIII
2656	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd14	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	6+900	8+800	II, III, VIII
2657	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd15	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	9+200	10+000	II, III, VIII
2658	PLRW6000181886446	Dopływ z Borkowa	Gd16	Kanał Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	10+250	11+420	II, III, IV, VII, VIII
2659	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd17	rz. Bińcze	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+300	4+660	II, III, VII
2660	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd18	rz. Bińcze	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+660	10+250	II, III, VIII
2661	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd19	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+400	4+970	IV, VIII
2662	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd20	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+400	10+530	IV, VIII
2663	PLRW6000181886449	Szczyra z Chrząstową od dopł. z Borkowa	Gd21	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+600	19+396	II, III, IV, VIII
2664	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd23	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+370	9+050	II, IV, VIII
2665	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd24	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+230	12+620	I, II, III, IV
2666	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd25	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	13+090	14+560	II, III, IV, VIII
2667	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd26	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+420	24+340	II, III, IV, VIII

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2668	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd27	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	25+660	27+160	IV, VII, VIII
2669	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd28	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	28+700	30+100	I, II, IV
2670	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd29	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	32+014	36+400	II, III, VIII

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wlezonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta ciekłu roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale stomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2671	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB1	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	49,81	49,81	I,II,VIII
2672	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB2	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	54,46	48,81	I,II,VIII
2673	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB3	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	54,46	48,81	I, II, III, IV
2674	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB4	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	54,46	48,81	I,II,IV,VII
2675	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB5	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	54,46	48,81	I,II,IV,VII
2676	RW60002118879	Noteć od Bukówki do Drawy	NZB6	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	54,46	48,81	I,II,IV,VII
2677	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB7	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II, IV, VII
2678	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB8	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	97,68	97,68	I,II,VIII
2679	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB9	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	89,77	89,77	I,II,VIII
2680	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB10	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	82,87	82,87	I,II,VIII
2681	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB11	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	77,17	77,17	I,II,VIII
2682	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB12	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	70,31	69,81	I,II,VIII
2683	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB13	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	64,51	64,51	I,II,VIII
2684	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB14	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	55,04	55,04	I,II,VIII
2685	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB15	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I,II,VIII
2686	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB16	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I,II,VIII
2687	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB17	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2688	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB18	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2689	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB19	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2690	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB20	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2691	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB21	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2692	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB22	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2693	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB23	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2694	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB24	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2695	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB25	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2696	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB26	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2697	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB27	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2698	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB28	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2699	RW60002118877	Noteć od Kanatu Romanowskiego do Bukówki	NZB29	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	96,87	54,46	I, II,
2700	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB30	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	II, IV, VII, VIII
2701	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB31	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	108,28	107,78	I, II, VIII
2702	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB32	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	103,41	102,91	I, II, VIII
2703	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB33	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2704	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB34	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	117,1	102,1	I, II, VIII
2705	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB35	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2706	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB36	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2707	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB37	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2708	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB38	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2709	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB39	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2710	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB40	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2711	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB41	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2712	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB42	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2713	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	NZB43	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	119,85	96,87	I, II,
2714	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB44	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	161,8	119,85	I, II, III, VII
2715	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB45	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	157,81	157,51	I, II, III, IV, VIII
2716	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB46	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	137,01	119,85	I, II,
2717	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB47	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	137,01	119,85	I, II,
2718	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB48	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	137,01	119,85	I, II,
2719	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB49	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	137,01	119,85	I, II,
2720	RW60002418859	Noteć od Kcynki do Gwdy	NZB50	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	137,01	119,85	I, II,

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprządkowanie właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2721	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB51	Noteć	186,75	161,8	RZGW POZNAŃ	186,75	185,21	I, II, III
2722	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB52	Noteć	186,75	161,8	RZGW POZNAŃ	184,86	184,72	I, II, III
2723	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB53	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,86	183,41	I, II, III
2724	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB54	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,81	183,31	II
2725	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB55	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2726	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB56	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2727	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB57	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2728	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB58	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,41	183,35	I, II, III
2729	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB59	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,29	183,25	I, II, III
2730	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB60	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,29	183,29	I, II, III
2731	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB61	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,25	183,01	I, II, III
2732	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB62	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2733	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB63	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2734	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB64	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	183,31	183,31	I, II, III
2735	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB65	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,61	172,61	I, II, III
2736	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB66	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,61	172,61	I, II, III
2737	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB67	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,61	172,61	I, II, III
2738	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB68	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,61	172,61	I, II, III
2739	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB69	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,610	172,610	I, II, III
2740	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB70	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,610	172,610	I, II, III
2741	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB71	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,610	172,610	I, II, III
2742	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB72	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	172,610	172,610	I, II, III
2743	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Kcyński	NZB73	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	171,910	171,510	I, II, III
2744	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanatu Noteci do Kanatu Bydgoskiego	NZB74	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	204,720	204,720	I,II, VIII
2745	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanatu Noteci do Kanatu Bydgoskiego	NZB75	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	202,300	202,300	I,II,VIII
2746	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanatu Noteci do Kanatu Bydgoskiego	NZB76	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	193,820	193,820	I,II,VIII
2747	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanatu Noteci do Kanatu Bydgoskiego	NZB77	Noteć	232,760	186,750	RZGW POZNAŃ	232,760	186,750	I,II, III, IV, VII
2748	RW600024188351	Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antonowie	NZB78	Noteć	250,430	232,760	RZGW POZNAŃ	250,430	238,645	I,II,II,IV
2749	RW600024188351	Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antonowie	NZB79	Noteć	250,430	232,760	RZGW POZNAŃ	238,645	232,76	I, II, III, IV
2750	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB80	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczo Noteć Struga Folsuka	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	273,700	264,660	I, II
2751	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB81	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczo Noteć Struga Folsuka	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	272,720	272,690	I, II, VIII
2752	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB82	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczo Noteć Struga Folsuka	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	264,410	264,320	I, II
2753	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB83	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczo Noteć Struga Folsuka	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	255,820	255,220	I, II
2754	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB84	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczo Noteć Struga Folsuka	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	255,820	250,430	I, II
2755	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB85	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	281,410	280,020	I,II
2756	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB86	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	281,120	274,22	I,II,III,IV
2757	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB87	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	279,920	279,920	I, II, III
2758	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB88	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	279,820	279,145	I, II, III
2759	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB89	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	279,130	279,130	I, II, III
2760	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB90	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	277,920	274,220	I,II
2761	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB91	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	275,720	275,620	I, II, III
2762	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB92	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	275,602	274,262	I, II, III
2763	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB93	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	274,22	273,82	I, II, III, VIII
2764	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB94	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	274,220	273,820	I, II, III, VIII
2765	RW60001881999	Noteć (Kanał Notecki)	NZB95	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	273,720	273,700	I,II,III
2766	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB96	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	295,12	287,22	I,II
2767	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB97	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	287,22	287,14	I, II
2768	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB98	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	288,120	285,120	I,II
2769	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB99	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	281,62	281,41	I, II
2770	LW10396	jez. Gopło	NZB100	jez. Gopło	32	59,5	RZGW POZNAŃ	57,3	57,2	I, II, VII
2771	LW10397	jez. Gopło	NZB101	0	32	59,5	RZGW POZNAŃ	57,8	56,9	I, II, VII
2772	RW600025188299	Mała Noteć	NZB102	Mała Noteć przy Zbiorniku Pakość	0	47,56	RZGW POZNAŃ	15,8	23,7	I, II, III, VII
2773	RW600025188299	Mała Noteć	NZB103	0	0	47,56	RZGW POZNAŃ	23,7	32,5	I, II, III, VII

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2774	RW600025188299	Mała Noteć	NZB104	Panna	0	7,4	RZGW POZNAŃ	0	7,4	I, II, III, VII
2775	LW10429	Jezioro Popielewskie	NZB105	Mała Noteć (Panna)	0	47,56	RZGW POZNAŃ	0	47,56	I, V, VIII
2776	LW10430	Jezioro Szydłowskie	NZB106	Mała Noteć (Panna)	0	47,56	RZGW POZNAŃ	0	47,56	I, V, VIII
2777	LW10436	Jezioro Pakość Pn	NZB107	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2778	LW10437	Jezioro Pakość Pn	NZB108	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2779	LW10438	Jezioro Pakość Pn	NZB109	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2780	LW10433	Jezioro Pakość Pd	NZB110	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2781	LW10434	Jezioro Pakość Pd	NZB111	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2782	LW10435	Jezioro Pakość Pd	NZB112	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	0	15,8	I, V, VIII
2783	RW6000201882912	Stara Noteć	NZB113	Stara Noteć	0,000	9,680	RZGW POZNAŃ	0,000	9,680	III, IV
2784	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB114	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	24,820	24,665	I, II, VIII
2785	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB115	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	21,890	21,560	I, II, VIII
2786	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB116	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	21,560	21,280	I, II, VIII
2787	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB117	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	21,280	16,470	I, II, VIII
2788	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB118	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	16,470	4,250	I, II, VIII
2789	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB119	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	4,250	1,700	I, II, VIII
2790	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB120	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	1,700	1,100	I, II, VIII
2791	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB121	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	16,500	0,000	I, III, IV
2792	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB122	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	15,400	10,100	II
2793	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB123	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	17,930	16,130	I, II, VIII
2794	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB124	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	15,6	4,8	I, II
2795	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB125	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	7,69	5,4	I, II
2796	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB126	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	4,8	1,93	I, II
2797	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB127	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	2,4	1,7	I, II, III, IV
2798	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB128	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	2	1,8	I, II
2799	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB129	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,92	1,92	I, II, VIII
2800	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB130	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,92	1,92	I, II, VIII
2801	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB131	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,92	1,92	I, II, VIII
2802	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB132	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,8	1,77	I, II, VIII
2803	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB133	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,7	1,63	I, II, VIII
2804	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB134	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	1,63	0,11	I, II
2805	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB135	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	0,11	0,5	I, II
2806	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB136	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	0	0	I, II, VIII
2807	RW20000292989	Kanał Bydgoski	NZB137	Kanał Bydgoski	0,000	5,820	RZGW POZNAŃ	5,91	0,42	I, II, III, VIII
2808	RW20000292989	Kanał Bydgoski	NZB138	Kanał Bydgoski	0,000	5,820	RZGW POZNAŃ	0,42	0	I, II, III
2809	RW6000181886249	Czernica do Białej	NZB139	Czernica	27,5	55	RZGW POZNAŃ	27,5	55	I, II, III, VII
2810	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NZB140	Czernica	27,5	0	RZGW POZNAŃ	5,8	10	I, II
2811	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB141	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	25,5	26,7	I, II
2812	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB142	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	25,5	26,7	I, II
2813	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB143	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	48,25	43,25	I, II, III, VII
2814	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	NZB144	Dopływ z jez. Jelonek Dopływ z jez. Lubicko Wielkie Dopływ z jez. Niewlino Piława Sowia Struga	77,74	55,77	RZGW POZNAŃ	67,9	77,4	I, II, III, VII
2815	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB145	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	0,500 2,500	0,670 2,660	I, II
2816	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB146	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	4,6	10	I, II, III, VII
2817	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB147	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	9,5	9,6	I, II, III, VII
2818	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB148	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	15,200 16,500	15,250 16,620	I, II
2819	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB149	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	16,62	16,72	I, II
2820	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB150	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	20,100 wyspa w Pile	22,850	I, II
2821	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB151	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	24,55	25	I, II
2822	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB152	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	20	25,2	I, II
2823	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB153	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	0,32	5,62	I, II
2824	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB154	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	5,15	6,46	I, II
2825	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB155	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	7,150 13,450	7,280 13,550	I, II
2826	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB156	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	8,4	8,56	I, II
2827	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB157	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	8,6	8,8	I, II
2828	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB158	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	9,25	9,4	I, II
2829	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB159	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	12,300 17,050	12,400 17,200	I, II
2830	RW6000201886999	Gwda od Pławy do ujścia	NZB160	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	20,1	22,85	I, II
2831	RW60002018865511	Gwda od Dolgi do wpływu do zb. Podgaje	NZB161	Gwda	119,01	80,57	RZGW POZNAŃ	87	80,57	I, II, III, VII

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, drogi, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogami, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale stomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu łodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2832	RW6000618132	Kucelinka	NZS1	Kucelinka	6,935	0	RZGW P-ń	6,935	0	I, IV, VIII
2833	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	NZS2a	Warta	795,1	762,11	RZGW P-ń	795,1	770,5	I, III, IV, VII
2834	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	NZS2b	Warta	795,1	762,11	RZGW P-ń	788,6	787,8	I, III
2835	RW60000181159	Zbiornik Poraj	NZS3	Warta	762,11	757,38	RZGW P-ń	762,11	757,38	VIII
2836	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	NZS4	Warta	757,38	708,24	RZGW P-ń	757,38	708,24	I, II, III, IV
2837	RW600019181359	Warta od Cieku spod Rudnik do Wiercicy	NZS5	Warta	708,24	703,11	RZGW P-ń	708,24	703,11	IV
2838	RW60001918153	Warta od Wiercicy do Widzówki	NZS6	Warta	703,11	681,93	RZGW P-ń	703,11	681,93	II, IV
2839	RW600019181599	Warta od Widzówki do Liswarty	NZS7	Warta	681,93	640,34	RZGW P-ń	681,93	640,34	I, II, IV
2840	RW60001918171	Warta od Liswarty do Grabarki	NZS8	Warta	640,34	622,31	RZGW P-ń	640,34	622,31	IV
2841	RW600019181759	Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa	NZS9	Warta	622,31	583,93	RZGW P-ń	622,31	583,93	I, IV
2842	RW600019181779	Warta od Dopływu spod Bronikowa do Wierznicy	NZS10	Warta	583,93	569	RZGW P-ń	583,93	569	IV
2843	RW600019181999	Warta od Wierznicy do Widawki	NZS11	Warta	569	541,39	RZGW P-ń	569	541,39	IV
2844	RW600019183119	Warta od Widawki do Żegliny	NZS12	Warta	541,39	523,24	RZGW P-ń	541,39	523,24	IV
2845	RW600019183159	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	NZS13	Warta	523,24	506,5	RZGW P-ń	523,24	506,5	II, IV
2846	RW60000183179	Warta ze Zbiornikiem Jeziorsko	NZS14	Warta	506,5	489,35	RZGW P-ń	506,5	489,35	II, VIII
2847	RW600019183197	Warta od Zbiornika Jeziorsko do Siekiernika	NZS15	Warta	489,35	473,46	RZGW P-ń	489,35	473,46	I, II, IV
2848	RW600019183199	Warta od Siekiernika do Neru	NZS16	Warta	473,46	448,49	RZGW P-ń	473,46	448,49	IV

I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.), a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w niewłaściwym kierunku);

II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);

III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (powodującą ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowie regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastrukturze technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);

V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);

VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami PW lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.);

VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania.

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometraż ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń		
					od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2849	RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	NZP1	Warta	68,4	0	RZGW Poznań	68,4	0	I, II, IV, VII
2850	RW60002118799	Warta od Obry do Noteci	NZP2	Warta	89,32	68,4	RZGW Poznań	89,32	68,4	I, II, IV, VII
2851	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obry	NZP3	Warta	130,84	89,32	RZGW Poznań	130,84	89,32	I, II, IV, VII
2852	RW60002118759	Warta od Ostrogi do Kamionki	NZP4	Warta	164,21	130,84	RZGW Poznań	164,21	130,84	I, II, IV, VII
2853	RW60002118737	Warta od Samy do Ostrogi	NZP5	Warta	180,61	164,21	RZGW Poznań	180,61	164,21	I, II, IV, VII
2854	RW60002118719	Warta od Welny do Samy	NZP6	Warta	204,63	180,61	RZGW Poznań	204,63	180,61	I, II, IV, VII
2855	RW600021185999	Warta od dopływu z Uchorowa do Welny	NZP7	Warta	208,34	204,63	RZGW Poznań	208,34	204,63	I, II, IV, VII
2856	RW600021185991	Warta od Różanego Potoku do dopływu z Uchorowa	NZP8	Warta	234,46	208,34	RZGW Poznań	234,46	208,34	I, II, IV, VII
2857	RW60002118579	Warta od Cybiny do Różanego Potoku	NZP9	Warta	238,85	234,46	RZGW Poznań	238,85	234,46	I, II, IV, VII
2858	RW600021185933	Warta od Kopli do Cybiny	NZP10	Warta	252,84	238,85	RZGW Poznań	252,84	238,85	I, II, IV, VII
2859	RW60002118573	Warta od Pyszczej do Kopli	NZP11	Warta	291,84	252,84	RZGW Poznań	291,84	252,84	I, II, IV, VII
2860	RW600021185539	Warta od Moskawy do Pyszczej	NZP12	Warta	305,73	291,84	RZGW Poznań	305,73	291,84	I, II, IV, VII
2861	RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	NZP13	Warta	331,97	305,73	RZGW Poznań	331,97	305,73	I, II, IV, VII
2862	RW60002118519	Warta od Prosy do Lutyni	NZP14	Warta	346,87	331,97	RZGW Poznań	346,87	331,97	I, II, IV, VII
2863	RW60002118399	Warta od Powy do Prosy	NZP15	Warta	396,13	346,87	RZGW Poznań	396,13	346,87	I, II, IV, VII
2864	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	NZP16	Warta	403,27	396,13	RZGW Poznań	403,27	396,13	I, II, IV, VII
2865	RW600021183511	Warta od Teleszyna do Topca	NZP17	Warta	444,4	403,27	RZGW Poznań	446,99	403,27	I, II, IV, VII
2866	RW60002118899	Noteć od Otoka do ujścia	NZP18	Noteć	0,64	0	RZGW Poznań	0,64	0	I, II, IV, VII
2867	RW600021188979	Noteć od Kanatu Goszczanowskiego do Otoka	NZP19	Noteć	5,74	0,64	RZGW Poznań	5,74	0,64	I, II, IV, VII
2868	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanatu Goszczanowskiego	NZP20	Noteć	28,78	5,74	RZGW Poznań	28,78	5,74	I, II, IV, VII
2869	RW600021188931	Noteć od Drawy do Rudawy	NZP21	Noteć	48,81	28,78	RZGW Poznań	48,81	28,78	I, II, IV, VII
2870	RW600019184999	Prosna od Doływu z Piątka Małego do ujścia	NZP22	Prosna	41,71	0	RZGW Poznań	41,71	0	I, II, III, IV, VII
2871	RW600019184933	Prosna od Kanatu Bernardyńskiego do Dopływu z Piątka Małego	NZP23	Prosna	62,61	41,71	RZGW Poznań	62,61	41,71	I, II, III, IV, VII
2872	RW60001918479	Prosna od Otoboku do ujścia Kanatu Bernardyńskiego	NZP24	Prosna	86,55	62,61	RZGW Poznań	86,55	62,61	I, II, III, IV, VII
2873	RW600018489	Kanał Bernardyński	NZP25	Kanał Bernardyński	0	7,66	RZGW Poznań	0	7,66	I, II, III, IV, VII
2874	RW600019184399	Prosna od Strugi Kraszewickiej do Otoboku	NZP26	Prosna	110,8	86,55	RZGW Poznań	110,8	86,55	I, II, III, IV, VII
2875	RW600019184359	Prosna od Brzeżnicy do Strugi Kraszewickiej	NZP27	Prosna	150,8	110,8	RZGW Poznań	150,8	110,8	I, II, III, IV, VII
2876	RW600019184311	Prosna od Wyderki do Brzeżnicy	NZP28	Prosna	180,75	150,8	RZGW Poznań	201,9	150,8	I, II, III, IV, VII
2877	RW600024188899	Drawa od Mierzęckiej Strugi do Ujścia	NZP29	Drawa	18,35	0	RZGW Poznań	18,35	0	I, II, III, IV, VII
2878	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzęckiej Strugi	NZP30	Drawa	27,22	18,35	RZGW Poznań	27,22	18,35	I, II, III, IV, VII
2879	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzęckiej Strugi	NZP31	Drawa	77,97	68,39	RZGW Poznań	77,97	68,39	I, II, III, IV, VII
2880	RW600020188857	Drawa od Studzienicy do Drawicy	NZP32	Drawa	102,5	77,97	RZGW Poznań	102,5	77,97	I, II, III, IV, VII
2881	RW6000251888537	Drawa od Wilżnicy do Studzienicy	NZP33	Drawa	120,51	102,5	RZGW Poznań	120,51	102,5	I, II, III, IV, VII
2882	RW6000201888533	Drawa od jez. Krosino do Wilżnicy	NZP34	Drawa	159,13	120,51	RZGW Poznań	159,13	120,51	I, II, III, IV, VII
2883	RW6000251888513	Drawa do wypływu z jez. Krosino	NZP35	Drawa	192,08	159,13	RZGW Poznań	192,08	159,13	I, II, III, IV, VII
2884	RW600020188151	Noteć od Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadlna	NZP36	Noteć Wschodnia	326,5	342,8	RZGW Poznań	326,5	342,8	I, II, III, IV, VII
2885	RW6000171881189	Noteć do Dopł. Z Jez. Lubotyń	NZP37	Noteć Wschodnia	342,82	391	RZGW Poznań	342,82	391	I, II, III, IV, VII
2886	RW6000018349	Kan. Ślesiński od jez. Pątnowskiego do ujścia	NZP38	Kanał Ślesiński	0	7,79	RZGW Poznań	0	7,79	I, II, III, IV, VII
2887	RW600025183459	Kan. Ślesiński do wypływu z jeziora Pątnowskiego	NZP39	Kanał Ślesiński	7,79	24,5	RZGW Poznań	7,79	24,5	I, II, III, IV, VII
2888	RW600020188151	Noteć od Dopł. Z Jez. Lubotyńskiego do Dopł. Spod Sadlna	NZP40	Kanał Ślesiński	24,50	29,5	RZGW Poznań	24,50	29,5	I, II, III, IV, VII, VIII
2889	RW60002018817999	Noteć od Dopływu spod Sadlna do wypływu z Jez. Gopło	NZP41	Kanał Ślesiński	29,5	32	RZGW Poznań	29,5	32	I, II, III, IV, VII

Wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami

Lp.	Krajowy kod jednolitych Cześć: Wód (JCW)	Nazwa jednolitych Cześć: Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	RW60002418369	Meszna od Strugi Bawół do ujścia	P1	Meszna	0+000	3+300	WZMIUW Poznań	próg po zlikwidowanym jazie 0+400	-
2	RW600023183679	Meszna od Strugi Bawół	P2	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	jaz kostkowy 4+08	-
3	RW600023183679	Meszna od Strugi Bawół	P3	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	jaz kostkowy w km 4+085	-
4	RW600023183679	Meszna od Strugi Bawół	P4	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	jaz zasuwowy 5+140, jaz kostkowy 6+496, jaz kostkowy 7+170, jaz kostkowy 7+700, jaz kostkowy 8+300,	-
5	RW600023183679	Meszna od Strugi Bawół	P5	Meszna	3+300	24+300	WZMIUW Poznań	jaz kostkowy 9+120, jaz kostkowy 9+570, jaz kostkowy 10+500, jaz zastawkowy 11+100, jaz zasuwowy 17+150, jaz zastawkowy 22+616, jaz zasuwowy 23+820	-
6	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopyty z Szemborowa do ujścia	P6	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	-	-
7	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopyty z Szemborowa do ujścia	P7	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	-	-
8	RW6000191836899	Struga Bawół od Dopyty z Szemborowa do ujścia	P8	Struga Bawół - Bawół	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	jaz zastawkowy 6+890,	-
9	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P9	Struga Bawół - Bawół	12+570	34+600	WZMIUW Poznań	jaz kostkowy 13+785, jaz kostkowy 14+825	-
10	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P10	Struga Bawół	12+570	34+600	WZMIUW Poznań	przep. z piętrz. w km 22+383, 23+154, 25+988, 27+307, 27+410, 27+866, 28+299, 28+798, 29+079, 29+432, 30+280, 31+000, 33+076, 33+470, 33+741, 34+082, 34+534 i 34+644	-
11	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P11	Struga Bawół	0+000	0+450	rów melioracji szczegółowej	-	-
12	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P12	Dopyty spod Kędzierzyna - Struga Mąkowska	0+000	18+700	WZMIUW Poznań	zastawka w km 1+630 i 8+380	-
13	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P13	Dopyty spod Kędzierzyna - Struga Mąkowska	0+000	18+700	WZMIUW Poznań	przep. z piętrz. w km 11+606	-
14	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P14	Dopyty spod Cwierdzina	0+000	1+660	rów melioracji szczegółowej	-	-
15	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P15	Dopyty z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	-	-
16	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P16	Dopyty z Gorzykowa	0+000	5+500	rów melioracji szczegółowej	-	-
17	RW6000171836839	Struga Bawół do Dopyty z Szemborowa	P17	Dopyty z Hub	0+000	2+510	rów melioracji szczegółowej	-	-
18	RW600017183669	Dopyty z Drążnej	P18	Dopyty z Drążnej - Sucha Rzeka	0+000	14+435	WZMIUW Poznań	-	-
19	RW600017183669	Dopyty z Drążnej	P19	Dopyty z Drążnej	0+000	2+400	rów melioracji szczegółowej	-	-
20	RW600017183669	Dopyty z Drążnej	P20	Dopyty ze Starej Olszyny - Sucha Rzeka	14+435	19+500	WZMIUW Poznań	-	-
21	RW600023184996	Bartosz	P21	Bartosz - Kanał Bartosz	0+000	20+130	WZMIUW Poznań	Przepompownia w km 0+480	-
22	RW600023184996	Bartosz	P22	Bartosz	0+000	20+130	WZMIUW Poznań	jaz zasuwowy 11+100, jaz zasuwowy 12+350	-
23	RW600023184996	Bartosz	P23	Bartosz	0+000	3+550	rów melioracji szczegółowej	-	-
24	RW600023184996	Bartosz	P24	Bartosz	20+130	23+800	WZMIUW Poznań	-	-
25	RW60001718358	Dopyty spod Przyjmy	P25	Dopyty spod Przyjmy - Kanał Lubiec	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	-	-
26	RW60001718358	Dopyty spod Przyjmy	P26	Dopyty spod Przyjmy - Kanał Lubiec	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	-	-
27	RW60001718358	Dopyty spod Przyjmy	P27	Dopyty spod Przyjmy - Kanał Lubiec	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	-	-
28	RW60001718358	Dopyty spod Przyjmy	P28	Dopyty spod Przyjmy - Kanał Lubiec	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	-	-
29	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P29	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMIUW Poznań	stopień 4+690, stopień 5+085, stopień 5+575, stopień 5+920, stopień 8+960	jaz z mostem 9+065, jaz zasuwowy 9+420, jaz kostkowy 9+980
30	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P30	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	10+900	WZMIUW Poznań	stopień w km 14+100	jaz w km 12+750
31	RW600024183569	Bawół od Czarnej Strugi do ujścia	P31	Bawół - Czarna Struga Defet	0+000	19+000	WZMIUW Poznań	-	-
32	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P32	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	-	-
33	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P33	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	-	-
34	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P34	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego - Kanał Sierakowski	0+000	8+215	WZMIUW Poznań	-	-
35	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P35	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMIUW Poznań	-	-
36	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P36	Kanał Sierakowski	8+215	10+900	WZMIUW Poznań	-	-
37	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P37	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	0+000	2+300	rów melioracji szczegółowej	-	-
38	RW600016183649	Dopyty spod Ostrowa Kościelnego	P38	Dopyty z Babina	0+000	4+770	rów melioracji szczegółowej	-	-
39	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P39	Dopyty spod Nieborzyna	0+000	1+875	rów melioracji szczegółowej	-	-
40	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P40	Dopyty spod Wolki Orchowskiej - Kanał Suszewski	0+000	5+200	WZMIUW Poznań	stopień 1+460, stopień 1+580	-
41	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P41	Kanał Suszewski	5+200	9+600	WZMIUW Poznań	rurociąg 5+200-6+072, rurociąg 7+620-8+110, rurociąg 9+236-9+420	-
42	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P42	Dopyty z Jez. Orchowskiego	0+000	5+250	rów melioracji szczegółowej	-	-
43	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P43	Dopyty z Jez. Wilczyńskiego - połączenie jezior	0+000	0+650	rów	-	-
44	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P44	Dopyty z Wilczogóry - Kanał Budziszlowski	00+000	05+120	WZMIUW Poznań	próg 0+000	Przepust z p. 00+190 Przepust z p. 04+626
45	RW6000251881745	Kanał Ostrowo-Gopło do wypływu z Jez. Ostrowskiego	P45	Kanał Ostrowo-Gopło - Jeziorowy zbiornik Budziszlowski-Suszewski i Ostrowsko-Wójciński	0	0	WZMIUW Poznań	śluza upustowa 33+116 (Zbiornik Budziszlowski-Suszewski)	-
46	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P46	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	-	-
47	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P47	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	-	-
48	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P48	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	-	-
49	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P49	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	0	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własnościowe do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
50	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P50	Biskupia Struga - Struga Ostrowicka	00+000	18+230	WZMIUW Poznań	-	-		
51	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P51	Struga Ostrowicka	18+230	26+460	WZMIUW Poznań	-	-		
52	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P52	Dopływ z Cząstkowa	0+000	4+850	rów	-	-		
53	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P53	Dopływ z Wśniewa	0+000	9+825	rów	-	-		
54	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P54	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	-	-		
55	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P55	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	-	-		
56	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P56	Struga Kleczewska	00+000	19+000	WZMIUW Poznań	-	-		
57	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P57	Rów Główny KWB	00+000	07+700	WZMIUW Poznań	-	-		
58	RW60002318345299	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gostawskiego	P58	Rów Główny KWB	00+000	07+700	WZMIUW Poznań	-	-		
59	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P59	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	stopień 0+060, stopień 0+300, stopień 2+200	przepust z piętrzeniem 1+258, przepust z piętrzeniem 2+395, zastawka 2+920, przepust z piętrzeniem 3+185, zastawka 4+020, przepust z piętrzeniem 4+950		
60	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P60	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	-		
61	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P61	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka 8+900		
62	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P62	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	-		
63	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P63	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	-		
64	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P64	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	-		
65	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P65	Dopływ z Orliny Dużej - Kanal Czarnobrodzki	0+000	14+800	WZMIUW Poznań	-	-		
66	RW6000231835672	Dopływ z Orliny Dużej	P66	Dopływ z Orliny Dużej (część cieku)	0+000	3+100	-	rów melioracji szczegółowej	-		
67	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P67	Bawół - Kanal B (Struga Grabienicka B)	0+000	1+900	WZMIUW Poznań	-	Przepompownia Zagórów		
68	RW600017183572	Bawół (Stare Koryto)	P68	Kanal B (Struga Grabienicka B)	1+900	5+175	WZMIUW Poznań	-	syfon 5+175-5+250		
69	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P69	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanal B (Struga Grabienicka B)	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	-	syfon 5+175-5+250		
70	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P70	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanal B (Struga Grabienicka B)	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	-	-		
71	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P71	Dopływ z Kuchar Borowych - Kanal "B" /Struga Grabienicka B/	5+250	08+200	WZMIUW Poznań	-	0		
72	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P72	Struga Grabienicka	0+000	0+650	WZMIUW Poznań	-	-		
73	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P73	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMIUW Poznań	-	syfon 01+325		
74	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P74	Dopływ z Kuchar Borowych - Struga Grabienicka	0+650	17+300	WZMIUW Poznań	-	-		
75	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P75	Dopływ z Błonic	0+000	7+600	-	rów melioracji szczegółowej	-		
76	RW6000161835689	Dopływ z Kuchar Borowych	P76	Dopływ z Broników	0+000	6+350	-	rów melioracji szczegółowej	-		
77	RW600025188299	Mała Noteć	P77	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 33+010		
78	RW600025188299	Mała Noteć	P78	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	-	-		
79	RW600025188299	Mała Noteć	P79	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	-	-		
80	RW600025188299	Mała Noteć	P80	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	-	-		
81	RW600025188299	Mała Noteć	P81	Mała Noteć - Noteć Zachodnia	33+010	47+543	WZMIUW Poznań	-	-		
82	RW600025188299	Mała Noteć	P82	Słowikowski Rów	0+000	7+000	-	rów melioracji szczegółowej	-		
83	RW600025188299	Mała Noteć	P83	Dopływ z J. Gać - Kanal Gać	3+280	4+035	WZMIUW Poznań	-	-		
84	RW600025188299	Mała Noteć	P84	Kanal Gać	4+035	5+480	WZMIUW Poznań	-	-		
85	RW600025188299	Mała Noteć	P85	Wylatówka - Kanal Trzemiał	0+000	8+100	WZMIUW Poznań	-	-		
86	RW600025188299	Mała Noteć	P86	Wylatówka - Kanal Trzemiał	0+000	8+100	WZMIUW Poznań	-	-		
87	RW600025188299	Mała Noteć	P87	Wylatówka	0+000	2+700	-	rów melioracji szczegółowej	-		
88	RW600025188299	Mała Noteć	P88	Dopływ z Jastrzębowa	0+000	3+150	-	rów melioracji szczegółowej	-		
89	RW600025188299	Mała Noteć	P89	Bystrzycki Rów - Kanal Fosa	0+000	8+330	WZMIUW Poznań	-	-		
90	RW600025188299	Mała Noteć	P90	Kanal Zieleń	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	-	-		
91	RW600025188299	Mała Noteć	P91	Dopływ z Jastrzębowa - Kanal Folsz	0+000	5+230	WZMIUW Poznań	-	-		
92	RW60001718389	Wrześnica	P92	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
93	RW60001718389	Wrześnica	P93	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
94	RW60001718389	Wrześnica	P94	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
95	RW60001718389	Wrześnica	P95	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	Zbiornik wodny, 31+650 jaz zasuwowy		
96	RW60001718389	Wrześnica	P96	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
97	RW60001718389	Wrześnica	P97	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
98	RW60001718389	Wrześnica	P98	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
99	RW60001718389	Wrześnica	P99	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
100	RW60001718389	Wrześnica	P100	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	-		
101	RW60001718389	Wrześnica	P101	Wrześnica	0+000	60+775	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 46+853 148+110		
102	RW60001718389	Wrześnica	P102	Dopływ z Piasków Goradzowskich - Kanal Kołaczkowski	0+000	0+582	WZMIUW Poznań	-	-		
103	RW60001718389	Wrześnica	P103	Dopływ z Piasków Goradzowskich - Kanal Kołaczkowski	1+872	10+521	WZMIUW Poznań	-	-		
104	RW60001718389	Wrześnica	P104	Dopływ z Nekli - rms W- 31	0+000	6+200	-	rów melioracji szczegółowej	-		
105	RW60001718389	Wrześnica	P105	Wrześnica Mała	0+000	13+500	WZMIUW Poznań	-	Przepust - zastawka w km 2+087		
106	RW60001718389	Wrześnica	P106	Wrześnica Mała	0+000	13+500	WZMIUW Poznań	-	przep. z piętr. w km 5+570 19+260, zastawka w km 7+645		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/		Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
107	RW60001718389	Wrześnica	P107	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej - Kanat Dymacz	0+000	9+550	WZMIUW Poznań	-	-	przep. z piętr. w km 6+900, 89+030, 8+850	
108	RW60001718389	Wrześnica	P108	Kanat Dymacz od km 9+550 do 12+000	9+550	12+000	WZMIUW Poznań	-	-	przep. z piętr. w km 10+330	
109	RW60001718389	Wrześnica	P109	Dopływ z Nowej Wsi Lednogórskiej	0+000	3+520	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
110	RW60001718389	Wrześnica	P110	Dopływ z Żelazkowa - Kanat Goczałkowski	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	-	-	-	
111	RW60001718389	Wrześnica	P111	Kanat Goczałkowski	5+300	10+900	WZMIUW Poznań	-	-	-	
112	RW60001718389	Wrześnica	P112	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
113	RW60001718389	Wrześnica	P113	Dopływ z Żelazkowa	0+000	5+350	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
114	RW60001718389	Wrześnica	P114	Dopływ spod Przyborowa	0+000	1+125	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
115	RW60001718389	Rudnik	P115	Rudnik - Struga Rudnik	20+090	23+300	WZMIUW Poznań	-	-	zastawka w km 20+115	
116	RW60001718389	Rudnik	P116	Dopływ spod Drachowa Struga Rudnik	23+300	30+690	WZMIUW Poznań	-	-	zastawka w km 23+321 i 25+180	
117	RW60001718389	Rudnik	P117	Rudnik	0+000	4+120	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
118	RW600001836349	Dopływ ze zb. Słupca	P118	Dopływ ze Zb. Słupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	-	-	-	
119	RW600001836349	Dopływ ze zb. Słupca	P119	Dopływ ze Zb. Słupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	-	-	nurociąg 0+665-0+765	
120	RW600001836349	Dopływ ze zb. Słupca	P120	Dopływ ze Zb. Słupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 1+922	
121	RW600001836349	Dopływ ze zb. Słupca	P121	Dopływ ze Zb. Słupca - Kanat do Jeziora	0+000	6+040	WZMIUW Poznań	-	-	kaskady betonowe 5+630 - 5+820	
122	RW600025183616	Dopływ z jez. Kosewskiego	P122	Dopływ z Jez. Kosewskiego - Kanat Kosewski	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
123	RW6000161836869	Rudnik	P124	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMIUW Poznań	-	-	-	
124	RW6000161836869	Rudnik	P125	Rudnik - Struga Rudnik	0+000	20+300	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka w km 16+424	
125	RW6000161836869	Rudnik	P126	Row Gutowski - Kanat Gutowski	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	-	-	-	
126	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P127	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
127	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P128	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
128	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P129	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
129	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P130	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
130	RW600016183672	Dopływ z Jaroszyna	P131	Dopływ z Jaroszyna	0+000	7+550	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
131	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P133	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
132	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P134	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
133	RW6000161836892	Dopływ spod Bielawy	P135	Dopływ spod Bielawy	0+000	6+620	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
134	RW600016183688	Dopływ spod Strzałkowa	P136	Dopływ spod Strzałkowa	0+000	7+700	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
135	RW6000161836872	Dopływ z Sołeczna	P137	Dopływ z Sołeczna	0+000	5+320	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
136	RW600016183684	Dopływ z Szemborowa	P138	Dopływ z Szemborowa	0+000	8+710	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
137	RW600017183574	Dopływ z Michalinowa	P139	Dopływ z Michalinowa	0+000	8+250	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
138	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P140	Kanat Grójecki	00+000	14+950	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 07+630, 14+950	
139	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P141	Rów Kramski	0+000	11+300	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
140	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P142	Kanat Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka 01+164 Zastawka 02+600	
141	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P143	Kanat Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka 04+000	
142	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P144	Kanat Saktak	00+000	06+000	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka 05+900	
143	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P145	Kanat Główny B	00+000	04+350	WZMIUW Poznań	-	-	-	
144	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P146	Kanat Bilczewski	00+000	04+535	WZMIUW Poznań	-	-	Przepust z p. 02+620 Przepust z p. 03+640 Syfon 00+020	
145	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P147	Kanat Główny Kramski	00+000	04+540	WZMIUW Poznań	-	-	-	
146	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P148	Rów Młynówka	00+000	00+860	WZMIUW Poznań	-	-	-	
147	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P149	Rów "B"	00+000	01+010	WZMIUW Poznań	-	-	-	
148	RW600023183389	Kan. Grójecki od wypływu z jez. Lubstowskiego do ujścia	P150	Rów F	00+000	04+330	WZMIUW Poznań	-	-	-	
149	RW600023183529	Powa	P151	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
150	RW600023183529	Powa	P152	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row	-	-	-	
151	RW600023183529	Powa	P153	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
152	RW600023183529	Powa	P154	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row	-	-	-	
153	RW600023183529	Powa	P155	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
154	RW600023183529	Powa	P156	Dopływ z Dziadowic	0+000	8+774	row	-	-	-	
155	RW600023183529	Powa	P157	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
156	RW600023183529	Powa	P158	Dopływ z Grochowów	0+000	2+990	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
157	RW600023183529	Powa	P159	Pokrzywka	0+000	8+170	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
158	RW600023183529	Powa	P160	Pokrzywka	0+000	8+170	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
159	RW600023183529	Powa	P161	Pokrzywnica	0+000	16+750	WZMIUW Poznań	Stożenie 0+486	Sopień 1+120	Jaz 0+680 Jaz 5+560 Jaz 4+760	
160	RW600023183529	Powa	P162	Pokrzywnica	0+000	1+580	row melioracji szczegółowej	-	-	-	
161	RW600023183529	Powa	P163	Pokrzywnica	16+750	17+100	WZMIUW Poznań	-	-	-	
162	RW600023183529	Powa	P164	Powa	00+000	47+718	WZMIUW Poznań	Stożenie 02+900, Progł: 04+000, 04+500, 04+850, 05+400, 05+900, 06+200, 06+650	-	Jaz 07+369, Jaz 09+100, Przegroda denna 12+000	
163	RW600023183529	Powa	P165	Powa	00+000	47+718	WZMIUW Poznań	Stożenie 22+390 Stożenie 24+880 Stożenie 25+510	-	Jaz 24+370 Jaz 26+160	
164	RW600023183529	Powa	P166	Powa	0+000	47+718	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka Nr 15 km 27+580, Zastawka Nr 16 km 28+330, Zastawka Nr 17 km 28+840	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe czyszczenie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/			Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
165	RW600023183529	Powa	P167	Powa	00-000	47-718	WZMIUW Poznań	-	-	-	
166	RW600023183529	Powa	P168	Powa	0-000	47-718	WZMIUW Poznań	-	-	-	
167	RW600023183529	Powa	P169	Powa	0-000	47-718	WZMIUW Poznań	-	-	-	
168	RW600023183529	Powa	P170	Kanal Powa Topiec	00-000	02-625	WZMIUW Poznań	-	-	Przepust z p. 01+500	
169	RW600023183529	Powa	P171	Niwka I	0-000	6-275	WZMIUW Poznań	-	-	-	
170	RW600023183529	Powa	P172	Niwka II	0-000	2-300	WZMIUW Poznań	-	-	-	
171	RW600023183512	Topiec	P173	Dopływ spod Russocic	0+000	8+250	rów	-	-	-	
172	RW600023183512	Topiec	P174	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
173	RW600023183512	Topiec	P175	Dopływ z Tarnowa	0+000	4+500	rów	-	-	stopień km 3+700	
174	RW600023183512	Topiec	P176	Topiec	0+000	14+300	WZMIUW Poznań	-	-	stopień 4+665:5+700: stopień 5+345: stopień 8+525	
175	RW600023183512	Topiec	P177	Topiec	0+000	14+300	WZMIUW Poznań	-	-	-	
176	RW600023183512	Topiec	P178	Topiec - Kanat Stary Topiec	00+000	04+530	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka krz. 02+250 Jaz 04+500	
177	RW600023183512	Topiec	P179	Kanat Nowy Topiec	00+000	05+700	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 00+200, 04+000	
178	RW600023183512	Topiec	P180	Kanat Powa Topiec	02+625	10+400	WZMIUW Poznań	-	-	Przepust z p. 02-800 Przepust z p. 04+750 Przepust z p. 06+600 Zastawka 07+460 Zastawka 09+700 Zastawka krz.10+400	
179	RW600023183512	Topiec	P181	Kanat Główny	0+000	12+100	WZMIUW Poznań	-	-	Budowla wlotowa z kratą - most 00+030, przepusty z p. : 04+910,06+365, 07+958, 10+205, zastawki : 09+258, 11+258, Syfon 12+100	
180	RW600023183512	Topiec	P182	Kanat Piersk	00+000	5+950	WZMIUW Poznań	-	-	-	
181	RW600023183512	Topiec	P183	Kanat Piersk	00+000	5+950	WZMIUW Poznań	-	-	-	
182	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P184	Dopływ z Adamowa	0+000	6+825	rów	-	-	-	
183	PRLW600017183549	Dopływ z Głodowa	P186	Dopływ z Głodowa - Kanat Kawnicki	00+000	13+925	WZMIUW Poznań	-	-	-	
184	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P187	Bawół	00+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
185	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P188	Bawół	00+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
186	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P189	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka Nr 1 km 10+950, Zastawka Nr 2 km 11+883, Zastawka Nr 3 km 13+920, Zastawka Nr 4 km 14+560	
187	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P190	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka Nr 5 km 15+630, Zastawka Nr 6 km 17+120	
188	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P191	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawka Nr 7 km 18+920	
189	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P192	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
190	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P193	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
191	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P194	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
192	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P195	Bawół	0+000	34+616	WZMIUW Poznań	-	-	-	
193	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P196	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	-	
194	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P197	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	progi: 26+350,26+850, 27+500 Jaz 25+100, 26+160	
195	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P198	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	progi: 28+500, 28+750	
196	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P199	Czarna Struga - Czarna Struga Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	progi: 29+200, 29+850,30+200, 31+500,31+950, 32+100,33+000	
197	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P200	Czarna Struga - Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	-	
198	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P201	Czarna Struga - Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	-	
199	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P202	Czarna Struga - Defet	19+000	45+677	WZMIUW Poznań	-	-	-	
200	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P203	Czarna Struga	37+330	39+800	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
201	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P204	Dopływ spod Korzeniewa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
202	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P205	Dopływ z Gor zlotnickich	0	0	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
203	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P206	Dopływ z Jarantowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
204	RW6000231835669	Bawół do Czarnej Strugi	P207	Dopływ z Kościelca	0	0	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
205	RW600025183383	Kanat Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P209	Dopływ z Zofii	0+000	5+600	rów	-	-	-	
206	RW600025183383	Kanat Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P210	Kanat Grojecki - Rów Lubstowski Kanat Wierzbie	00+000	11+500	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 00+000, Jaz 01+680	
207	RW600025183383	Kanat Grojecki do wypływu z jez. Lubstowskiego	P212	Rów "A"	00+000	00+550	WZMIUW Poznań	-	-	-	
208	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P213	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 00+200, Jaz 01+080, Jaz 02+810	
209	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P214	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
210	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P215	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 06+460, Jaz 07+800	
211	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P216	Wiercica - Warcica	00+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	-	przepust z piętrzeniem 10+080, przepust z piętrzeniem 12+680	
212	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P217	Kanat Jaźwiniec	00+000	06+600	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz 01+140, przepusty z p.: 01+915, 03+300, 03+680, 04+600, 05+300, zastawka 03+800	
213	RW60001718337299	Warcica od Borkówki do ujścia	P218	Rów Ksawerowski	00+000	06+300	WZMIUW Poznań	-	-	Przepust z p. 00+000	
214	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P219	Dopływ spod Barczygłowa	0+000	6+625	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
215	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P220	Dopływ z Głowiewa	0+000	4+450	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
216	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P221	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzevska	00+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
217	RW6000231835329	Dopływ z Rychwała	P222	Dopływ z Rychwała - Struga Zarzevska	00+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
218	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P224	Dopływ spod Kuśnierza - Kanat Kuśnierz	00+000	01+100	WZMIUW Poznań	-	-	-	
219	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P225	Dopływ z jez. Czartowo	0+000	1+450	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
220	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	P226	Dopływ z jez. Skulskich - rzeka Lisewka	00+000	07+200	WZMIUW Poznań	-	-	-	
221	RW600020188151	Noteć od Dopływu z jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadna	P227	Kanat Sompolno	00+000	07+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
222	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P228	Dopływ z Babiaka - Kanat Lichenek	0+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	-	przepust z piętrzeniem 5+000, przepust z piętrzeniem 5+390	
223	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P229	Dopływ z Blenny	0+000	2+300	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
224	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P230	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanat Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	-	-	-	
225	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P231	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanat Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	-	-	Syfon 02+653, Syfon 03+575	
226	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P232	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanat Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	-	-	Syfon 06+138	
227	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P233	Dopływ z jez. Lubotyń - Kanat Lubotyński	00+000	07+600	WZMIUW Poznań	-	-	-	
228	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P234	Dopływ z Mchowa - Kanat Wiecinin	00+000	10+600	WZMIUW Poznań	-	-	-	
229	RW6000171881189	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	P235	Dopływ z Zielonki	0+000	5+625	rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
230	RW6000171881192	Rów B	P236	Rów B - Kanat Grojecki z odwrotnym spadkiem	00+000	00+600	WZMIUW Poznań	-	-	Syfon 00+500	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrąz ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
231	RW600017188129	Pichna	P237	Dopływ z Galczyczek	0+000	5+550	row melioracji szczegółowej	-	-		
232	RW600017188129	Pichna	P238	Dopływ z Ziemięcina	0+000	6+125	row melioracji szczegółowej	-	-		
233	RW600017188129	Pichna	P239	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	Jaz 03+800		
234	RW600017188129	Pichna	P240	Rzeka Pichna	00+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	-		
235	RW600025183459	Kanal Ślesiński do wypływu z jez. Pątnowskiego	P241	Dopływ z Buszkowa - Kan. Ślesiński	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	-	-		
236	RW600025183459	Kanal Ślesiński do wypływu z jez. Pątnowskiego	P242	Dopływ z Buszkowa - Kan. Ślesiński	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	-	-		
237	RW600025183459	Kanal Ślesiński do wypływu z jez. Pątnowskiego	P243	Dopływ z Buszkowa - Kan. Ślesiński	00+000	17+400	WZMIUW Poznań	-	-		
238	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P244	Row R 3	2+600	04+020	WZMIUW Poznań	-	-		
239	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	P245	Row R 3a	0+000	00+500	WZMIUW Poznań	-	-		
240	RW600021183599	Warta od Powy do Prosy	P246	Row R 3	0+000	2+600	WZMIUW Poznań	-	-		
241	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrosgoły do ujścia	P247	Gnida - Kan. Królewski	0+000	5+000	WZMIUW Poznań	-	-		
242	RW6000171832929	Pisia	P248	Pisia	0+000	0+600	WZMIUW Poznań	-	-		
243	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	P249	Dopływ z Brzeziny - Struga Wilamowska	3+100	3+800	WZMIUW Poznań	-	-		
244	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	P250	Dopływ z Wilamowa - Struga Wilamowska	0+000	3+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+900, 2+100, 2+830		
245	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	P251	Kanal Niemiecki	0+000	5+400	WZMIUW Poznań	-	-		
246	RW6000171833129	Teleszyna	P252	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	-	-		
247	RW6000171833129	Teleszyna	P253	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	-	-		
248	RW6000171833129	Teleszyna	P254	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	-	-		
249	RW6000171833129	Teleszyna	P255	Teleszyna - Teleszyna Dolna	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz 15+215		
250	RW6000171833129	Teleszyna	P256	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMIUW Poznań	-	Jaz 2+300		
251	RW6000171833129	Teleszyna	P257	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMIUW Poznań	-	Jaz 7+828, Jaz 14+100, Jaz 11+140, Jaz 17+980		
252	RW6000171833129	Teleszyna	P258	Teleszyna - Teleszyna Górna	0+000	20+330	WZMIUW Poznań	-	węzeł wodny 20+330		
253	RW6000171833129	Teleszyna	P259	Janówka	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	-	-		
254	RW6000171833129	Teleszyna	P260	Janówka	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	-	-		
255	RW6000171833129	Teleszyna	P261	Kanal Dobrow	0+800	2+600	WZMIUW Poznań	-	-		
256	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P263	Bierwienna Długa - Kan. Bylice	3+400	21+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka 11+326, zastawka 13+020		
257	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P264	Dopływ spod Wrzącej Wielkiej	0+000	6+421	row melioracji szczegółowej	-	-		
258	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P265	Dopływ z Chodowa	0+000	5+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
259	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P266	Dopływ z Chodowa	0+000	5+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
260	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P267	Dopływ z Łączewny - Kan. Dzierzbicki	8+900	16+550	WZMIUW Poznań	-	-		
261	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P268	Dopływ z Nowej Wsi Wielkiej	0+000	6+500	row melioracji szczegółowej	-	-		
262	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P269	Dopływ z Rycerzowa	0+000	2+410 dalej woj. łódzkie	row melioracji szczegółowej	-	-		
263	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P270	Dopływ z Trzykos	0+000	6+120	row melioracji szczegółowej	-	-		
264	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P271	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	row melioracji szczegółowej	-	-		
265	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P272	Dopływ z Turzynowa	0+000	6+250	row melioracji szczegółowej	-	-		
266	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P273	Dopływ z Żurawierca	0+000	8+355	row melioracji szczegółowej	-	-		
267	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P274	Rgilewka	11+200	32+800	WZMIUW Poznań	-	stopień 17+600, stopień 25+850, stopień 30+500, stopień 31+100, Jaz 12+980, Jaz 15+500, Jaz 18+000, Jaz 20+990, Jaz 23+800		
268	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P275	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	row melioracji szczegółowej	-	-		
269	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P276	Struga Dąbrowicka	0+000	6+743	row melioracji szczegółowej	-	-		
270	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P277	Struga Dąbrowicka - Kan. Dzierzbicki	0+000	8+900	WZMIUW Poznań	-	Jaz 6+670, zastawka 7+496		
271	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P278	Struga Kiełczewska - Kan. Bylice	0+000	3+400	WZMIUW Poznań	-	Jaz 1+980, Jaz 3+400		
272	RW6000171833249	Rgilewka do Strugi Kiełczewskiej	P279	Struga Kiełczewska	0+000	11+100	WZMIUW Poznań	-	-		
273	RW6000171833289	Orłowska	P280	Dopływ z Krzewaty - Struga Olszowska	6+200	7+500	WZMIUW Poznań	-	-		
274	RW6000171833289	Orłowska	P281	Dopływ z Krzewaty	0+000	7+500	row melioracji szczegółowej	-	-		
275	RW6000171833289	Orłowska	P282	Dopływ z Olszówki - Struga Olszowska	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+120, przepust z piętrzeniem 0+570, przepust z piętrzeniem 0+880, przepust z piętrzeniem 1+500, przepust z piętrzeniem 2+140,		
276	RW6000171833289	Orłowska	P283	Dopływ z Olszówki	0+000	5+695	row melioracji szczegółowej	-	-		
277	RW6000171833289	Orłowska	P284	Dopływ z Swardzowa - Kan. Mniewo	0+000	3+900	WZMIUW Poznań	-	-		
278	RW6000171833289	Orłowska	P285	Orłowska	0+000	14+600	WZMIUW Poznań	-	Jaz 10+800, zastawka 12+680,		
279	RW6000171833289	Orłowska	P286	Dopływ spod Dąbrowki - Struga Olszowska	7+500	9+100	WZMIUW Poznań	-	-		
280	RW6000171833492	Dopływ spod Ruskowa	P287	Dopływ spod Ruskowa	brak danych	brak danych	row melioracji szczegółowej	-	-		
281	RW6000171833492	Dopływ spod Ruskowa	P289	Kanal Ruskowski	4+850	6+800	WZMIUW Poznań	-	Jaz 5+860		
282	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P290	Kanal Ulgi (Kanal Ruskowski)	6+800	11+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz 11+000		
283	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P291	Kanal Dobrow	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	-	-		
284	RW600021183511	Warta od Teleszyny do Topca	P292	Kanal Piersk	5+950	8+150	WZMIUW Poznań	-	-		
285	RW6000241833499	Kiełbaska od Strugi Janiszewskiej do ujścia	P294	Kiełbaska - Kiełbaska Duża	0+000	17+200	WZMIUW Poznań	-	-		
286	RW6000161833726	Wiercica do Borkowki	P295	Borkówka	0+000	5+030	row melioracji szczegółowej	-	-		
287	RW6000161833726	Wiercica do Borkowki	P296	Duży Row	0+000	8+080	row melioracji szczegółowej	-	-		
288	RW6000161833726	Wiercica do Borkowki	P297	Wiercica - Warcica	15+000	24+230	WZMIUW Poznań	-	stopień 17+200, stopień 17+630, stopień 17+950, stopień 18+800		
289	RW6000171833728	Dopływ z Kola	P298	Dopływ z Kola - Kan. Lubiny	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	-	-		
290	RW60002318332929	Dopływ z Zalesia	P299	Dopływ z Zalesia - Tralalka	0+000	22+300	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+500, zastawka 1+148, zastawka 2+330, zastawka 4+306, przepust z piętrzeniem 4+860, zastawka 5+192, zastawka 5+708, przepust z piętrzeniem 7+340, przepust z piętrzeniem 9+490, przepust z piętrzeniem 10+730, przepust z piętrzeniem 11+230		

Lp.	Krajowy kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
291	RW6000231832929	Dopływ z Zalesia	P300	Dopływ z Zalesia - Tralalka	0+000	22+300	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 12+410, przepust z piętrzeniem 13+905, przepust z piętrzeniem 15+030, przepust z piętrzeniem 17+860
292	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbyliczyckiego do ujścia	P301	Ner	0+000	19+930	WZMIUW Poznań	tama podluzna 0+000 - 0+502	-
293	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbyliczyckiego do ujścia	P302	Czarna Struga - Kanał Krzykosy	0+000	5+850	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 1+184, przepust z piętrzeniem 2+700, przepust z piętrzeniem 3+924, przepust z piętrzeniem 4+860,
294	RW600023183348	Kietbaska 2	P304	Kietbaska 2 - Kietbaska Mała	0+000	13+520	WZMIUW Poznań	-	-
295	RW600023183348	Kietbaska 2	P305	Kietbaska 2	0+000	2+530	row	-	-
296	RW600023183348	Kietbaska 2	P306	Kanał Ulgi	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	-	-
297	RW600023183346	Dopływ z Maloszyzny	P308	Dopływ z Maloszyzny	0+000	0+550	row	-	-
298	RW600023183346	Dopływ z Maloszyzny	P309	Struga Polichno	0+000	5+550	WZMIUW Poznań	-	-
299	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P310	Dopływ spod Turka - Kanał Obrzebiński	0+000	2+900	WZMIUW Poznań	-	-
300	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P311	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	-	-
301	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P312	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	-	-
302	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P313	Dopływ z Turkowic	0+000	4+160	row melioracji szczegółowej	-	-
303	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P314	Falusz - Kanał Folsz	0+000	8+930	WZMIUW Poznań	-	-
304	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P315	Falusz	0+000	1+780	row melioracji szczegółowej	-	-
305	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P316	Falusz	0+000	1+780	row melioracji szczegółowej	-	-
306	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P317	Falusz - rów	0+000	1+780	row melioracji szczegółowej	-	-
307	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P318	Kietbaska - Kietbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	-	Jaz 20+775, Jaz 28+140
308	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P319	Kietbaska - Kietbaska Duża	17+200	41+200	WZMIUW P-ń	-	-
309	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P320	Kietbaska - Targówka	0+000	4+678	WZMIUW P-ń	-	-
310	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P321	Kietbaska	0+000	1+293	row melioracji szczegółowej	-	-
311	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P322	Kietbaska Duża	41+200	47+150	WZMIUW P-ń	-	-
312	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P323	Kanał Folsz	8+930	11+000	WZMIUW P-ń	-	-
313	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P324	Kanał Obrzebiński	2+900	7+000	WZMIUW P-ń	-	-
314	RW600023183349	Kietbaska do Strugi Janiszewskiej	P325	Rów K-2	0+000	3+100	WZMIUW P-ń	-	-
315	RW600017183344	Struga Janiszewska	P326	Struga Janiszewska	0+000	9+600	WZMIUW P-ń	-	Jaz 8+635
316	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P327	Dopływ spod Wichertłowa	0+000	5+250	row melioracji szczegółowej	-	-
317	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P328	Dopływ spod Wichertłowa	0+000	5+250	row	-	-
318	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P329	Dopływ spod Wichertłowa	0+000	5+250	row melioracji szczegółowej	-	-
319	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P330	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	row melioracji szczegółowej	-	-
320	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P331	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	row	-	-
321	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P332	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	row melioracji szczegółowej	-	-
322	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P333	Dopływ z Boleszczyna	0+000	7+850	row	-	-
323	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P334	Dopływ z Witoldzina - Kanał Kaczka	0+000	6+700	WZMIUW P-ń	-	-
324	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P335	Dopływ z Witoldzina - Kanał Kaczka	8+460	12+790	WZMIUW P-ń	-	-
325	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P336	Dopływ z Witoldzina	0+000	3+330	row	-	-
326	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P337	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-ń	-	-
327	RW60001718331269	Dopływ z Witoldzina	P338	Trzemsza	0+000	4+500	WZMIUW P-ń	-	-
328	RW600017183198	Siekiernik	P339	Siekiernik - Struga Spicimierska	5+960	13+400	WZMIUW P-ń	-	Przepust z piętr. 6+125 Przepust z piętr. 6+440 Przepust z piętr. 6+890 Przepust z piętr. 7+500 Przepust z piętr. 9+140 Przepust z piętr. 11+930 Przepust z piętr. 12+650
329	RW600017183198	Siekiernik	P340	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-ń	-	Przepust z piętr. 15+380
330	RW600017183198	Siekiernik	P341	Struga Spicimierska	13+400	18+297	WZMIUW P-ń	-	Przepust z piętr. 16+480 Przepust z piętr. 16+750 Przepust z piętr. 17+509 Przepust z piętr. 17+930
331	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P342	Dopływ z Czachulca Staroego - Struga Kawęczyska	0+000	10+000	WZMIUW P-ń	-	-
332	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P343	Struga Kawęczyska	10+000	11+350	WZMIUW P-ń	-	-
333	RW60001718331229	Struga Mikulicka	P345	Struga Mikulicka	13+000	14+350	WZMIUW P-ń	-	-
334	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P346	Dopływ z Myszkowic	0+000	4+100	row melioracji szczegółowej	-	-
335	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P347	Śwędźnia	46+790	47+350	WZMIUW P-ń	-	-
336	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P348	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	-	-
337	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P349	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	-	Wieża przelewna zb.w. Murowaniec km 19+780
338	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P350	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	-	-
339	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P351	Śwędźnia	16+030	32+900	WZMIUW Poznań	-	-
340	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P353	Śwędźnia	47+350	49+600	WZMIUW P-ń	-	-
341	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P354	Dopływ spod Smolek	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-
342	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P355	Dopływ z Trzebień	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-
343	RW6000161848239	Śwędźnia od Żabianki	P356	Lipiczanka	3+770	8+000	WZMIUW Poznań	-	-
344	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P357	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	-	-
345	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P358	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	-	-
346	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P359	Śwędźnia	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	-	Zastawka Nr 18 km 10+030, Zastawka Nr 9 km 15+500
347	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P360	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	-	-
348	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P361	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	-	-
349	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P362	Dopływ z Malanowa - Żabianka I	0+000	16+920	WZMIUW Poznań	-	-
350	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P363	Dopływ z Malanowa - Żabianka	0+000	16+920	WZMIUW P-ń	-	-
351	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P364	Dopływ z Malanowa	0+000	4+500	row	-	-
352	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P365	Żabianka - Żymna Woda	0+000	8+492	WZMIUW Poznań	-	-
353	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P366	Żabianka - Żymna Woda	0+000	8+492	WZMIUW Poznań	-	-
354	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P367	Żabianka	0+000	0+500	row	-	-
355	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P368	Dopływ ze Zdzenic - Żabianka	16+920	24+300	WZMIUW Poznań	-	-
356	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P369	Żabianka I	0+000	7+090	WZMIUW Poznań	-	-
357	RW600017184829	Śwędźnia od Żabianki do ujścia	P370	Żabianka II	0+000	7+090	WZMIUW Poznań	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
358	RW600017184829	Śwędria od Zabianki do ujścia	P371	Zabianka II (część cieku)	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
359	RW600017184829	Śwędria od Zabianki do ujścia	P372	Zabianka II	7+090	10+800	WZMIUW Poznań	-	-		
360	RW600017184829	Śwędria od Zabianki do ujścia	P373	Dopływ spod Liskowa	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
361	RW600017184829	Śwędria od Zabianki do ujścia	P374	Dopływ spod Nowego Nakwasina	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
362	RW600017184829	Śwędria od Zabianki do ujścia	P375	Dopływ spod Nowego Borkowa	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
363	RW600017184992	Row Mąkowski	P376	Row Mąkowski - Kanat Monikowski	0+000	15+200	WZMIUW Poznań	-	-		
364	RW600017184992	Row Mąkowski	P378	Kanat Monikowski - Kanat Młynkowski	0+000	15+200	WZMIUW Poznań	-	-		
365	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P379	Dopływ spod Wszemborza - Kanat Flisa	0+000	1+700	WZMIUW Poznań	-	-		
366	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P380	Dopływ spod Wszemborza - Kanat Flisa	3+200	9+500	WZMIUW Poznań	-	-		
367	RW60002318392	Dopływ spod Wszemborza	P381	Dopływ spod Wszemborza	0+000	3+600	row melioracji szczegółowej	-	-		
368	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P383	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	-	-		
369	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P384	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	-	-		
370	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P385	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	-	jaz stały 8+750		
371	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P386	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	-	jaz 14+400, jaz 16+215		
372	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P387	Lutynia	0+000	25+600	WZMIUW Poznań	-	-		
373	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P388	Stara Lutynia	0+000	1+350	WZMIUW Poznań	-	-		
374	RW60001718534	Kanat Roguski	P389	Kanat Roguski - Row B	0+000	11+500	WZMIUW Poznań	-	-		
375	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P390	Moskawa	0+000	20+000	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+160, jaz w km 3+450, jaz w km 5+523, jaz w km 8+130, jaz w km 9+985, jaz w km 10+250, jaz w km 12+285, jaz w km 13+800, jaz w km 16+050		
376	RW600020185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	P391	Kanat Ulgi	0+000	5+100	WZMIUW Poznań	-	Przepust-zastawka w km 1-150		
377	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P392	Moskawa	20+000	56+700	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 20+940, Zbiornik wodny w km 29+540-34+100, zamknięcie przelewowe z zasuwami dwudzielnymi w km 29+540		
378	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P393	Kanat Nekielski	0+000	4+500	WZMIUW Poznań	-	-		
379	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P394	Sredzka Struga	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	-		
380	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P395	Wielka - Wielki Row	0+000	25+500	WZMIUW Poznań	-	-		
381	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P396	Kanat Opatowski	0+000	5+100	WZMIUW Poznań	-	-		
382	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P397	Dopływ spod Madery	0+000	7+600	row melioracji szczegółowej	-	-		
383	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P398	Dopływ spod Orzeszkowa	0+000	9+500	row melioracji szczegółowej	-	-		
384	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P399	Dopływ z Giezcza	0+000	6+900	row melioracji szczegółowej	-	-		
385	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P400	Zagajski Potok	0+000	7+400	row melioracji szczegółowej	-	-		
386	RW600016185469	Moskawa do Wielkiej	P401	Dopływ spod Bieganowa	1+900	5+400	row melioracji szczegółowej	-	-		
387	RW60001718532	Baba	P403	Baba	0+000	12+700	row melioracji szczegółowej	-	-		
388	RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	P404	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMIUW Poznań	-	-		
389	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P405	Odnoga Brzostowska	0+000	6+744	WZMIUW Poznań	-	-		
390	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P406	Odnoga Brzostowska	0+000	3+256	WZMIUW Poznań	-	-		
391	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P407	Odnoga Brzostowska	3+856	5+765	WZMIUW Poznań	-	-		
392	RW600017185489	Miłostawka od Kan. Polczyńskiego do ujścia	P408	Miłostawka - Kanat Miłostawski	0+000	17+360	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 1+080, jaz w km 4+310, jaz w km 6+300, jaz w km 8+100, jaz w km 9+250, jaz w km 9+950, jaz w km 11+370, jaz w km 12+425, jaz w km 13+553, jaz w km 15+690		
393	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Polczyńskiego	P409	Miłostawka - Kanat Miłostawski	17+360	30+700	WZMIUW Poznań	-	-		
394	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Polczyńskiego	P410	Kanat Polczyński - Kanat Polczyński	0+000	10+400	WZMIUW Poznań	-	-		
395	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Polczyńskiego	P411	Kanat Biechowski A	0+000	12+200	WZMIUW Poznań	-	Stożek w km 8+820, przepusto-zastawka w km 0+277, przepusto-zastawka w km 3+730, przepusto-zastawka w km 4+123, przepusto-zastawka w km 4+973, przepusto-zastawka w km 5+805, przepusto-zastawka w km 6+475, przepusto-zastawka w km 7+307, przepusto-zastawka w km 3+662		
396	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Polczyńskiego	P412	Kanat Biechowski B	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	-		
397	RW600017185484	Miłostawka do Kanatu Polczyńskiego	P413	Kanat Biechowski C	0+000	3+300	WZMIUW Poznań	-	-		
398	RW6000251857489	Głuszynka	P414	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	-	-		
399	RW6000251857489	Głuszynka	P415	Głuszynka - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 27+585		
400	RW6000251857489	Głuszynka	P416	Głuszynka - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	-	-		
401	RW6000251857489	Głuszynka	P417	Głuszynka - Kamionka	26+600	32+082	WZMIUW Poznań	-	-		
402	RW6000251857489	Głuszynka	P418	Dopływ z Koszut	8+800	14+000	row melioracji szczegółowej	-	-		
403	RW6000251857489	Głuszynka	P419	Kanat Dęblecki	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	-	-		
404	RW6000251857489	Głuszynka	P420	Kanat Dęblecki (rurociąg)	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	-	-		
405	RW6000251857489	Głuszynka	P421	Kanat Dęblecki	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	-	-		
406	RW6000251857489	Głuszynka	P422	Kanat Dęblecki	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	-	-		
407	RW6000251857489	Głuszynka	P423	Kanat Dęblecki	0+000	10+210	WZMIUW Poznań	-	-		
408	RW60001618528	Lubianka	P424	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+128, zastawka 0+606		
409	RW60001618528	Lubianka	P425	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+300		
410	RW60001618528	Lubianka	P426	Lubianka	0+000	20+580	WZMIUW Poznań	-	-		
411	RW60001618528	Lubianka	P428	Lubianka (część cieku)	0+000	0+950	row melioracji szczegółowej	-	-		
412	RW60001618512	Odczepicha	P429	Odczepicha	0+000	5+680	WZMIUW Poznań	-	-		
413	RW60001618512	Odczepicha	P430	Odczepicha	0+000	5+680	WZMIUW Poznań	-	-		
414	RW60001618512	Odczepicha	P431	Odczepicha (część cieku)	0+000	3+000	row melioracji szczegółowej	-	-		
415	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P432	Kanat Ulgi II	0+000	2+380	WZMIUW Poznań	-	przepust komunikacji cymny 0+612, przepompownia 0+424		
416	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P433	Kanat Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	-		
417	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P434	Kanat Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka 1+072, zastawka 3+010		
418	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P435	Kanat Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	-		
419	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P436	Kanat Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	rurociąg 138 m		
420	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	P437	Kanat Ulgi I	0+000	6+800	WZMIUW Poznań	-	-		
421	RW600017184994	Kanat Żernicki	P438	Kanat Ulgi I	6+900	7+204	WZMIUW Poznań	-	-		
422	RW600017184994	Kanat Żernicki	P439	Kanat Żernicki - Kanat Żernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	-	-		
423	RW600017184994	Kanat Żernicki	P440	Kanat Żernicki - Kanat Żernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+850		
424	RW600017184994	Kanat Żernicki	P441	Kanat Żernicki - Kanat Żernicki	0+000	8+560	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+850		
425	RW600017184994	Kanat Żernicki	P442	Kanat Żernicki (część cieku)	0+000	0+710	row melioracji szczegółowej	-	-		
426	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P443	Rudnik	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	-	-		
427	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P444	Rudnik	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+300, zastawka 0+800, zastawka 2+900		

Lp.	Krajowy kod jednolitych Części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
428	RW60001918529	Lutynia od Lubieszki do ujścia	P445	Rudnik	4+500	5+563	WZMIUW Poznań	-	zastawka 5+560		
429	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P446	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	-	jaz 26+800, jaz 27+200		
430	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P447	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	-	-		
431	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P448	Lutynia	25+600	39+400	WZMIUW Poznań	-	-		
432	RW60001918525	Lutynia od Radowicy do Lubieszki	P449	Rudnik	3+500	4+183	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+183		
433	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P450	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	-		
434	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P451	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	-		
435	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P452	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	-		
436	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P453	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	-		
437	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P454	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	-		
438	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P455	Lutynia	39+400	66+965	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 1 km 63+100, Jaz Nr 2 km 64+800		
439	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P456	Lutynia do Radowicy - Żybur	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	-	-		
440	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P457	Lutynia do Radowicy - Żybur	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	-	-		
441	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P458	Lutynia do Radowicy - Żybur	0+000	9+750	WZMIUW Poznań	-	-		
442	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P460	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMIUW Poznań	-	-		
443	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P461	Lutynia do Radowicy - Kotlinka	0+000	9+180	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+800, zastawka 4+400		
444	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P462	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	-	-		
445	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P463	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+700		
446	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P464	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	-	zastawka 5+050		
447	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P465	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	-	-		
448	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P466	Lutynia do Radowicy - Patoka	0+000	8+200	WZMIUW Poznań	-	-		
449	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P467	Lutynia do Radowicy - Trzebowka	0+500	2+700	WZMIUW Poznań	-	-		
450	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P468	Kotlinka (część cieku)	0+000	0+870	row melioracji szczegółowej	-	-		
451	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P469	Patoka (część cieku)	0+000	6+200	row melioracji szczegółowej	-	-		
452	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P470	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	0+000	0+500	WZMIUW Poznań	-	-		
453	RW60001618524	Lutynia do Radowicy	P471	Dopływ z Bugaja - Trzebowka	2+700	7+700	WZMIUW Poznań	-	-		
454	RW600016185272	Brodal	P472	Broddek	0+000	11+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+300, zastawka 0+700		
455	RW600016185272	Brodal	P475	Rudnik	4+183	4+500	WZMIUW Poznań	-	-		
456	RW600016185272	Brodal	P476	Brodal (część cieku)	0+000	2+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
457	RW600016185269	Lubieszka	P477	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+600, zastawka 5+050		
458	RW600016185269	Lubieszka	P478	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	-	-		
459	RW600016185269	Lubieszka	P479	Lutynia do Lubieszki - Lipinka	0+000	16+100	WZMIUW Poznań	-	-		
460	RW600016185269	Lubieszka	P480	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	-	-		
461	RW600016185269	Lubieszka	P481	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	-	-		
462	RW600016185269	Lubieszka	P482	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	-	zastawka 5+720		
463	RW600016185269	Lubieszka	P483	Lubieszka	0+000	18+360	WZMIUW Poznań	-	zbiornik wodny 18+360, zastawka 17+900		
464	RW600016185269	Lubieszka	P484	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	-	-		
465	RW600016185269	Lubieszka	P485	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	-	zastawka 26+400		
466	RW600016185269	Lubieszka	P486	Lubieszka	21+284	34+330	WZMIUW Poznań	-	-		
467	RW600016185269	Lubieszka	P487	Lubianka (część cieku)	0+000	3+200	row melioracji szczegółowej	-	-		
468	RW600016185269	Lubieszka	P488	Kanal Stefanowski	0+000	4+425	WZMIUW Poznań	-	-		
469	RW600016185269	Lubieszka	P489	Czarny Row Ib	2+500	5+085	WZMIUW Poznań	-	-		
470	RW600016185269	Lubieszka	P490	Czarny Row Ib	2+500	5+085	WZMIUW Poznań	-	-		
471	RW600016185269	Lubieszka	P491	Lubieszka (część cieku)	0+000	4+800	row melioracji szczegółowej	-	-		
472	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P492	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	zbiornik wodny 3+202-5+366, przepust z piętrzeniem 0+307, zastawka 0+595, zastawka 1+032, zastawka 2+237, przepust komunikacyjny 0+020		
473	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P493	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	-		
474	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P494	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	-		
475	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P495	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	-		
476	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P496	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	-		
477	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P497	Obra	0+000	23+750	WZMIUW Poznań	-	-		
478	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P498	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row III	0+000	7+045	WZMIUW Poznań	-	-		
479	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P499	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row III	0+000	7+045	WZMIUW Poznań	-	-		
480	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P500	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	-	-		
481	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P501	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	-	-		
482	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P502	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row II	0+000	17+350	WZMIUW Poznań	-	-		
483	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P503	Kanal Mosiński - Czarny Row Ia	0+000	5+583	WZMIUW Poznań	-	jaz 0+678, jaz 1+988		
484	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P504	Kanal Obry(Kościński Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 41+315, jaz 42+584		
485	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P505	Kanal Obry(Kościński Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 43+703, jaz 45+365, bystrotok 45+380		
486	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P506	Kanal Mosiński do Kani - Kościński Kanal Obry	55+270	64+354	WZMIUW Poznań	-	jaz 57+495, jaz 59+606, jaz 60+995		
487	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P507	Kanal Mosiński do Kani - Czarny Row Ib	0+000	2+500	WZMIUW Poznań	-	-		
488	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P508	Czarny Row (część cieku)	0+000	3+800	row melioracji szczegółowej	-	-		
489	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P509	(Row Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+190, zastawka 0+400, przepust z piętrzeniem 0+726		
490	RW60000185639	Kanal Mosiński do Kani	P510	(Row Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	-	-		
491	RW6000161849729	Garbacz	P511	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
492	RW6000161849729	Garbacz	P512	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+600		
493	RW6000161849729	Garbacz	P513	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
494	RW6000161849729	Garbacz	P514	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka 9+010		
495	RW6000161849729	Garbacz	P515	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
496	RW6000161849729	Garbacz	P516	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
497	RW6000161849729	Garbacz	P517	Garbacz	0+000	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
498	RW6000161849729	Garbacz	P518	Struga	0+000	6+800	row melioracji szczegółowej	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
499	RW600017184954	Parowa Piłska	P519	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	-	-		
500	RW600017184954	Parowa Piłska	P520	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	-	-		
501	RW600017184954	Parowa Piłska	P521	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	-	-		
502	RW600017184954	Parowa Piłska	P522	Parowa Piłska	0+000	9+300	WZMIUW Poznań	-	-		
503	RW600023184956	Blotnica	P524	Blotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	-	-		
504	RW600023184956	Blotnica	P525	Blotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+565, zastawka 3+600		
505	RW600023184956	Blotnica	P526	Blotnica	0+000	10+000	WZMIUW Poznań	-	-		
506	RW600023184956	Blotnica	P527	Blotnica - Blotnia A	0+000	7+850	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+050, zastawka 0+300, zastawka 0+550, zastawka 1+575, zastawka 1+868, zastawka 3+010		
507	RW600023184956	Blotnica	P528	Blotnica - Blotnia A	0+000	7+850	WZMIUW Poznań	-	-		
508	RW600023184956	Blotnica	P529	Ciek bez nazwy	0+000	2+500	row melioracji szczegółowej	-	-		
509	RW600017184949	Ner	P530	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+050		
510	RW600017184949	Ner	P531	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	rurociąg 900 mb		
511	RW600017184949	Ner	P532	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	-		
512	RW600017184949	Ner	P533	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	-		
513	RW600017184949	Ner	P534	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	-		
514	RW600017184949	Ner	P535	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	suchy zbiornik 16+900 (zastawka)		
515	RW600017184949	Ner	P536	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	suchy zbiornik 18+500 (zastawka)		
516	RW600017184949	Ner	P537	Ner	0+000	22+530	WZMIUW Poznań	-	-		
517	RW600017184949	Ner	P538	Ciek bez nazwy	0+000	5+200	row melioracji szczegółowej	-	-		
518	RW600017184949	Ner	P539	Ner (część cieku)	0+000	0+750	row melioracji szczegółowej	-	-		
519	RW6000161849329	Giszka	P540	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	-	-		
520	RW6000161849329	Giszka	P541	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	-	-		
521	RW6000161849329	Giszka	P542	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	-	zastawka 2+800		
522	RW6000161849329	Giszka	P543	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	-	-		
523	RW6000161849329	Giszka	P544	Giszka	0+000	19+640	WZMIUW Poznań	-	-		
524	RW6000161849329	Giszka	P545	Dopływ z Przekupowa	0+000	5+900	row melioracji szczegółowej	-	-		
525	RW6000161849329	Giszka	P546	Dopływ z Józefiny	0+000	9+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
526	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P547	Trzemia - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	-	-		
527	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P548	Trzemia - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	-	-		
528	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P549	Trzemia - Ciemna B	0+000	5+540	WZMIUW Poznań	-	zbiornik wodny 5+540		
529	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P550	Trzemia - Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	-	-		
530	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P551	Trzemia - Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	-	-		
531	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P552	Dopływ z Glusek	0+000	5+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
532	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P553	Potok Boruciński część dopływu z Grudzielca	0+000	12+000	row melioracji szczegółowej	-	-		
533	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P554	Ciemna B	8+440	13+800	WZMIUW Poznań	-	-		
534	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P555	Trzemia - Ciemna A	9+700	11+132	WZMIUW Poznań	-	-		
535	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P556	Trzemia - Ciemna B	13+800	19+450	WZMIUW Poznań	-	-		
536	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P557	Dopływ z Grudzielca	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
537	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P558	Dopływ z Głosek	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
538	RW600016184929	Trzemia (Ciemna)	P559	Potok Boruciński	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
539	RW600019184999	Proсна od Dopływu z Piątka Matego do ujścia	P560	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	0+000	1+000	WZMIUW Poznań	-	-		
540	RW60001618496	Pleszewski Potok	P561	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	-	-		
541	RW60001618496	Pleszewski Potok	P562	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	-	-		
542	RW60001618496	Pleszewski Potok	P563	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	-	-		
543	RW60001618496	Pleszewski Potok	P564	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+950		
544	RW60001618496	Pleszewski Potok	P565	Pleszewski Potok - Kanał Grodzki	1+000	14+970	WZMIUW Poznań	-	-		
545	RW60001618496	Pleszewski Potok	P566	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	4+100	row melioracji szczegółowej	-	-		
546	RW60001618496	Pleszewski Potok	P567	Pleszewski Potok (część cieku)	0+000	3+200	row melioracji szczegółowej	-	-		
547	RW600017184974	Kanał Oborski	P568	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+500		
548	RW600017184974	Kanał Oborski	P569	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	zastawka 2+100		
549	RW600017184974	Kanał Oborski	P570	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-		
550	RW600017184974	Kanał Oborski	P571	Kanał Oborski	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-		
551	RW600017184989	Grabówka	P572	Grabówka	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	-		
552	RW600017184989	Grabówka	P573	Grabówka	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	zastawka 11+400		
553	RW600017184989	Grabówka	P574	Kanał Wieczyński	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-		
554	RW600017184989	Grabówka	P575	Kanał Wieczyński	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+100		
555	RW600017184989	Grabówka	P576	Struga (część cieku)	0+000	5+300	row melioracji szczegółowej	-	-		
556	RW600017185629	Pogona	P577	Pogona - Pingona	0+000	7+880	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+424, zastawka 1+420, przepust z piętrzeniem 2+860		
557	RW600017185629	Pogona	P578	Pogona - Pingona	0+000	7+880	WZMIUW Poznań	-	-		
558	RW600017185629	Pogona	P579	Pogona (część cieku)	0+000	8+900	row melioracji szczegółowej	-	-		
559	RW600017185629	Pogona	P580	Pogona 2	0+000	1+927	row melioracji szczegółowej	-	-		
560	RW600017185629	Pogona	P581	Pogona	0+000	22+700	WZMIUW Poznań	-	stopień 0+960, stopień 2+240, stopień 2+885, stopień 3+285		
561	RW600017185629	Pogona	P582	Pogona	0+000	22+700	WZMIUW Poznań	-	zastawka 8+044		
562	RW600017185629	Pogona	P583	Pogona	0+000	22+700	WZMIUW Poznań	-	zastawka 8+600, stopień 8+840, stopień 9+060, zastawka 10+170, zastawka 11+100, stopień 12+080, przepust z piętrzeniem 12+480, stopień 12+920, stopień 13+120, stopień 13+484, przepust z piętrzeniem 13+510, zastawka 14+280, stopień 14+820, zastawka 15+262, przepust z piętrzeniem 15+800, stopień 16+120, zastawka 16+592, zastawka 17+220, przepust z piętrzeniem 17+900, przepust z piętrzeniem 18+478, przepust z piętrzeniem 19+500, przepust z piętrzeniem 19+967		
563	RW600017185629	Pogona	P584	Pogona	0+000	22+700	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 20+300, przepust z piętrzeniem 20+869, przepust z piętrzeniem 21+544		
564	RW600017185629	Pogona	P585	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		
565	RW600017185629	Pogona	P586	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		
566	RW600017185629	Pogona	P587	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		
567	RW600017185629	Pogona	P588	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrąz cieklu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
568	RW600017185629	Pogona	P589	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		
569	RW600017185629	Pogona	P590	Dopływ spod Siedmiorogów(Serawa)	0+000	11+330	WZMIUW Poznań	-	-		
570	RW600016185274	Dopływ z Ludwinowa	P591	Dopływ z Ludwinowa	0+000	4+500	rów melioracji szczegółowej	-	-		
571	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P593	Niesób	16+500	29+340	WZMIUW Poznań	-	-		
572	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P594	Niesób	16+500	29+340	WZMIUW Poznań	-	-		
573	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P595	Samica do Czermińskiego Potoku	0+000	4+920	rów melioracji szczegółowej	-	-		
574	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P596	Czermiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa prostokątna 0-350, zastawka betonowa prostokątna 0-800		
575	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P597	Czermiński Potok - Samica	0+000	7+900	WZMIUW Poznań	-	-		
576	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P598	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	-		
577	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P599	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa prostokątna 0-823		
578	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P600	Parzynowski Potok - Struga Parzynowska	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	-		
579	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P601	Dopływ z Mjyomic	0+000	6+060	rów melioracji szczegółowej	-	-		
580	RW60002318424	Niesób do Dopływu z Krązkowych	P602	Dopływ z Krązkowych	0+000	5+120	rów melioracji szczegółowej	-	-		
581	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P603	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	-		
582	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P604	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 6+600,		
583	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P605	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	-		
584	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P606	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	-		
585	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P607	Niesób	6+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 9+150, jaz kosztowy 11+610, jaz kosztowy 14+750, jaz kosztowy 9+710, jaz kosztowy 13+320, jaz betonowy 15+500,		
586	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P608	Jamica	0+000	17+460	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 0+370,		
587	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P609	Jamica	0+000	17+460	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 2+700, jaz kosztowy 3+500,		
588	RW60001718429	Niesób od Dopływu z Krązkowych do ujścia	P610	Jamica	0+000	17+460	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 4+900, jaz kosztowy 6+500, jaz kosztowy 8+800, jaz kosztowy 11+700, zastawka betonowa prostokątna 13+200, zastawka betonowa prostokątna 15+175		
589	RW600016184189	Pomianka	P611	Pomianka	0+000	21+200	WZMIUW Poznań	-	jaz żelbetowy 0+080, jaz kosztowy 5+250, jaz kosztowy 8+765, jaz kosztowy 3+500, jaz kosztowy 7+175,		
590	RW600016184189	Pomianka	P612	Pomianka	0+000	21+200	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 14+656, zastawka betonowa prostokątna 15+191,		
591	RW600016184189	Pomianka	P613	Pomianka	0+000	21+200	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa prostokątna 16+484,		
592	RW600016184189	Pomianka	P614	Pomianka	0+000	21+200	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa prostokątna 17+190, stopień z płyt „JUMBO” 18+810		
593	RW600016184189	Pomianka	P615	Pomianka	0+000	3+920	rów melioracji szczegółowej	-	-		
594	RW600016184189	Pomianka	P616	Rów Lipie	0+000	4+550	WZMIUW Poznań	-	-		
595	RW600016184189	Pomianka	P617	Rów Laskowski	0+000	3+850	WZMIUW Poznań	-	-		
596	RW600016184189	Pomianka	P618	Rów Laskowski	0+000	3+850	WZMIUW Poznań	-	-		
597	RW600016184189	Pomianka	P619	Rów Rakowski	0+000	7+400	WZMIUW Poznań	-	-		
598	RW600016184169	Pratwa	P620	Pratwa	0+000	1+850	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 0+120, stopień betonowy 1+140, stopień betonowy 1+820		
599	RW6000018428	Rów Kierzno-Donaborów	P621	Rów Kierzno-Donaborów	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	-	jaz kosztowy 0+980		
600	RW6000018428	Rów Kierzno-Donaborów	P622	Rów Kierzno-Donaborów	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	-	-		
601	RW600017184349	Zaleski Rów	P623	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	-	jaz 0+555, przepust z piętrzeniem 1+600		
602	RW600017184349	Zaleski Rów	P624	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	-	-		
603	RW600017184349	Zaleski Rów	P625	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	-	-		
604	RW600017184349	Zaleski Rów	P626	Zaleski Rów - Struga spod Zalesia	0+000	15+630	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa 15+000		
605	RW600017184349	Zaleski Rów	P627	Dopływ z Młyna Kozak	0	0	rów melioracji szczegółowej	-	-		
606	RW600017184349	Zaleski Rów	P628	Dopływ z Rogaszyc	0+000	6+430	rów melioracji szczegółowej	-	-		
607	RW600017184389	tużyca	P629	tużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	-	-		
608	RW600017184389	tużyca	P630	tużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	-	jaz km 11+291		
609	RW600017184389	tużyca	P631	tużyca	3+500	17+500	WZMIUW Poznań	-	-		
610	RW600017184389	tużyca	P632	Dopływ z Mielcuchów	0+000	4+950	rów melioracji szczegółowej	-	-		
611	RW600017184389	tużyca	P633	tużyca	0+000	3+500	WZMIUW Poznań	-	-		
612	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P634	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	próg betonowy km 1+394, próg betonowy km 1+865, próg betonowy km 2+505, próg betonowy km 2+978, próg betonowy km 3+274		
613	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P635	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	stopień km 4+180, jaz km 5-386 km 6+032, próg betonowy km 6+772, jaz km 7+154, zastawka betonowa km 8+084, zastawka mechaniczna 8+500, stopień km 4+734, bystrotok kamienny jaz km 6+246, jaz km 6+772, jaz km 7+596, km		
614	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P636	Struga Kraszewicka	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	próg betonowy km 8+645, zastawka mechaniczna km 8+950, przepust km 9+274, przepust km 9+835, stopień km 10+140, stopień km 10+764		
615	RW600023184369	Struga Kraszewicka	P637	Dopływ z Foluszu	0+000	6+480	rów melioracji szczegółowej	-	-		
616	RW600017184392	Żurawka	P638	Żurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami		
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
617	RW600017184392	Żurawka	P639	Żurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	-	przeprst z zastawką km10+845 przeprst z zastawką km 11+595 przeprst z zastawką km 12+030 przeprst z zastawką km 12+820 przeprst z zastawką km 13+300	km 11+595 km 12+030 km 13+300
618	RW600017184392	Żurawka	P640	Żurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	-	przeprst z zastawką km 17+000	
619	RW600017184392	Żurawka	P641	Żurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	-		
620	RW600017184392	Żurawka	P642	Żurawka	0+000	18+300	WZMIUW Poznań	-		
621	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P643	Torzeniecki Rów - Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka betonowa km 0+400 ze stopniem stropień żelbetowych km 1+260 stopień żelbetowy km 1+860 stopień żelbetowy km 2+560 stopień żelbetowy km 3+000 stopień żelbetowy km 3+710 stopień żelbetowy km 4+724	
622	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P644	Torzeniecki Rów - Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 5+454 stopień żelbetowy km 6+900 stopień żelbetowy km 7+100 stopień żelbetowy km 7+450 stopień żelbetowy km 8+900 stopień żelbetowy km 9+270	stopień żelbetowy km 9+710 stopień żelbetowy km 10+420 stopień żelbetowy km 10+808 stopień żelbetowy km 11+040 stopień żelbetowy km 11+140 stopień żelbetowy km 11+380 stopień żelbetowy km 11+690 stopień żelbetowy km 12+580 stopień żelbetowy km 13+300
623	RW600017184332	Torzeniecki Rów	P645	Struga spod Torzeńca	0+000	16+000	WZMIUW Poznań	-	stopień żelbetowy km 9+710 stopień żelbetowy km 10+420 stopień żelbetowy km 10+808 stopień żelbetowy km 11+040 stopień żelbetowy km 11+140 stopień żelbetowy km 11+380 stopień żelbetowy km 11+690 stopień żelbetowy km 12+580 stopień żelbetowy km 13+300	
624	RW6000171843529	Młynówka	P646	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	-		
625	RW6000171843529	Młynówka	P647	Młynówka - Struga Młynówka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	-		
626	RW6000171843529	Młynówka	P648	Dopływ z Bukownicy	0+000	9+370	rów melioracji szczegółowej	-		
627	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P649	Struga Bobrowska	0+000	4+350	WZMIUW Poznań	-	przeprst z zastawką km 0+301 przeprst z zastawką km 0+920 przeprst z zastawką km 1+390 przeprst z zastawką km 1+575 przeprst z zastawką km 2+350 przeprst z zastawką km 3+123 przeprst z zastawką km 3+530 przeprst z zastawką km 3+661	
628	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P650	Kanal Dębicze	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	przeprst km 2+386 przeprst km 3+636 przeprst z zastawką km 4+516 przeprst z zastawką km 5+162 przeprst z zastawką km 5+322 przeprst z zastawką km 5+736 przeprst z zastawką km 6+518	przeprst km 3+086 przeprst km 4+216
629	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P651	Kanal Dębicze	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	przeprst z zastawką km 7+352 przeprst z zastawką km 7+762 przeprst z zastawką km 7+976 przeprst z zastawką km 9+468 przeprst z zastawką km 9+806 przeprst z zastawką km 10+016 przeprst z zastawką km 10+196 przeprst z zastawką km 10+316 przeprst z zastawką km 10+839	rurociąg w km 6+990 - 7+200
630	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P652	Kanal Mlyński (brak danych)	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 2+434 zastawka km 3+414	zastawka km 2+984
631	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P653	Kanal Biernacice	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	-		
632	RW600019184359	Prosna od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	P654	Kanal Biernacice	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	-		
633	RW600017184354	Babia Rzeka	P655	Babia Rzeka	0+000	7+210	rów melioracji szczegółowej	-		
634	RW600017184356	Dopływ z Żurawińca	P656	Dopływ z Żurawińca	0+000	6+590	rów melioracji szczegółowej	-		
635	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P658	Dopływ z Czajkowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-		
636	RW6000171849129	Dopływ z Czajkowa	P659	Dopływ z Helenowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-		
637	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P660	Dopływ spod Rychnowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-		
638	RW6000161849349	Dopływ z Piątka Małego	P661	Dopływ z Piątka Małego	0	0	rów melioracji szczegółowej	-		
639	RW60001918479	Prosna od Ołoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	P662	Kanal Józefów	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	-		
640	RW60001918479	Prosna od Ołoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	P663	Kanal Józefów	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	-		
641	RW60002318454	Kielbańska	P664	Kielbańska	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	-	Zastawka Nr 14	km 1+230
642	RW60002318454	Kielbańska	P665	Kielbańska	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	-		
643	RW60002318454	Kielbańska	P666	Kielbańska	0+000	11+340	WZMIUW Poznań	-		
644	RW60002318454	Kielbańska	P667	Kanal Józefów	5+300	5+700	WZMIUW Poznań	-		
645	RW600023184689	Pokrzywnica	P668	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	-		
646	RW600023184689	Pokrzywnica	P669	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	-		
647	RW600023184689	Pokrzywnica	P670	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	-	Zastawka Nr 10 km 16+690, Zastawka Nr 11 km 16+948, Zastawka Nr 12 km 18+455, Zastawka Nr 13 km 19+098, Jaz żelbetowy Nr 8 km 21+424,	
648	RW600023184689	Pokrzywnica	P671	Pokrzywnica	5+750	24+330	WZMIUW Poznań	-		
649	RW600023184689	Pokrzywnica	P672	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMIUW Poznań	-		
650	RW600023184689	Pokrzywnica	P673	Dopływ z Trzcianki - Pokrzywnica	24+330	34+604	WZMIUW Poznań	-		
651	RW600023184689	Pokrzywnica	P674	Pokrzywnica - Jamnica	0+000	3+740	WZMIUW Poznań	-		
652	RW600023184689	Pokrzywnica	P675	Dopływ z Włocina - Jamnica	3+740	7+640	WZMIUW Poznań	-		
653	RW600023184689	Pokrzywnica	P676	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	Stopień betonowy km 2+350, Stopień betonowy km 3+850		
654	RW600023184689	Pokrzywnica	P677	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	-	Przeprst zastawka Nr 19 km 5+530, Przeprst zastawka nr 20 km 6+100, Przeprst zastawka nr 21 km 6+730	
655	RW600023184689	Pokrzywnica	P678	Dopływ spod Grzymaczewa - Struga Grzymaczewska	0+000	16+560	WZMIUW Poznań	-		
656	RW600023184689	Pokrzywnica	P679	Dopływ z Gzikowa	0	0	rów melioracji szczegółowej	-		

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
657	RW600023184689	Pokrzywnica	P680	Pokrzywnica	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
658	RW600017184396	Dopływ z Wielowsi Kalsztornej	P681	Dopływ z Wielowsi Kalsztornej - Bystrzyca	0+000	7+960	WZMIUW Poznań	-	-		
659	RW600017184396	Dopływ z Wielowsi Kalsztornej	P682	Dopływ z Wielowsi Kalsztornej	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
660	RW600017184396	Dopływ z Wielowsi Kalsztornej	P683	Bystrzyca	7+960	12+000	WZMIUW Poznań	-	-		
661	RW60001618452	Lipówka	P684	Lipówka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	-	-		
662	RW60001618452	Lipówka	P686	Lipówka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	rurociąg 238 m	-		
663	RW60001618452	Lipówka	P687	Lipówka	0+000	10+180	WZMIUW Poznań	-	-		
664	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P689	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań	-	-		
665	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P690	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań	-	Wieża Przelewową 22 zb. w. Szale km 1+448		
666	RW60000184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	P691	Trojanówka - Pokrzywnica	0+000	5+750	WZMIUW Poznań	-	-		
667	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P692	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	-	-		
668	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P693	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	-	-		
669	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P694	Trojanówka	0+000	18+810	WZMIUW Poznań	-	-		
670	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P695	Tymianka	0+000	7+020	WZMIUW Poznań	-	-		
671	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	P696	Rudnik	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
672	RW60001718474	Krepica	P697	Krepica	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
673	RW60001718456	Piwonia	P698	Piwonia - Piwonka	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
674	RW60001718444	Ciemna (A)	P699	Ciemna - Ciemna A	0+000	9+700	WZMIUW Poznań	-	-		
675	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P701	Ołobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	-	-		
676	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P702	Ołobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 27 km 18+800		
677	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P703	Ołobok	15+750	35+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 29 km 23+500		
678	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P704	Ołobok	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
679	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P705	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 1 km 0+700, Jaz Nr 2 km 1+300 Jaz Nr 3 km 3+900, Jaz Nr 4 km 4+800, Jaz Nr 6 km 6+200, Jaz Nr 7 km 6+700, Jaz Nr 8 km 7+800		
680	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P706	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	-	-		
681	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P707	Niedźwiada	0+000	15+150	WZMIUW Poznań	-	-		
682	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P708	Niedźwiada	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
683	RW600017184429	Ołobok do Niedźwiady	P709	Dopływ z Biniewa	0	0	row melioracji szczegółowej	-	-		
684	RW60002418449	Ołobok od Niedźwiady do ujścia	P710	Ołobok	0+000	15+750	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 7 km 4+750, Jaz Nr 8 km 6+267, Jaz Nr 9 km 7+126, Jaz Nr 10 km 8+240, Jaz Nr 16 km 9+669		
685	RW60002418449	Ołobok od Niedźwiady do ujścia	P711	Ołobok	0+000	15+750	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 11 km 10+800, Jaz Nr 14 km 14+500, Jaz Nr 15 km 15+200		
686	RW600023184469	Gniła Barycz	P712	Barycz - Zgnila Barycz	0+000	15+313	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 1 km 0+170, Jaz Nr 2 km 1+500, Jaz Nr 2a km 2+300, Jaz Nr 5 km 8+500		
687	RW600023184469	Gniła Barycz	P713	Barycz - Zgnila Barycz	0+000	15+313	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 7 km 10+300, Jaz Nr 8 km 11+000		
688	RW600023184469	Gniła Barycz	P714	Gniła Barycz - Kanał Masanowski	0+000	8+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz Nr 4 km 0+800		
689	RW600023184469	Gniła Barycz	P715	Gniła Barycz - Kanał Masanowski	0+000	8+500	WZMIUW Poznań	-	-		
690	RW600023184469	Gniła Barycz	P716	Dopływ Kolo Urbana - Row Masanowski	0+000	7+445	WZMIUW Poznań	-	-		
691	RW600023184469	Gniła Barycz	P717	Dopływ Kolo Urbana - Row Masanowski	0+000	7+445	WZMIUW Poznań	-	-		
692	RW600023184469	Gniła Barycz	P718	Kanał Masanowski	8+500	18+000	WZMIUW Poznań	-	-		
693	RW600023184469	Gniła Barycz	P719	Kanał Masanowski	8+500	18+000	WZMIUW Poznań	-	-		
694	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P721	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	-	jaz km 24+250		
695	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P722	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	-	-		
696	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P723	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	-	-		
697	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P724	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. km 32+588		
698	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P725	Główna	22+500	37+600	WZMIUW Poznań	-	-		
699	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P726	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanał Wronczyński)	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1 km 0+800		
700	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P727	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanał Wronczyński)	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	-		
701	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P728	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanał Wronczyński)	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	-		
702	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P729	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanał Wronczyński ruroc.)	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	-		
703	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P730	Dopływ z jez. Wronczyńskiego (Kanał Wronczyński)	0+000	11+400	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. km 10+115		
704	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P731	Zbierkowo	0+000	3+780	WZMIUW Poznań	-	-		
705	RW600025185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	P732	Zbierkowo	0+000	3+780	WZMIUW Poznań	-	-		
706	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P733	Rzeka Wełna - Rzeka Wełna	96+430	107+980	WZMIUW Poznań	-	-		
707	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P734	Rzeka Wełna (Rzeka Wełna)	96+430	107+980	WZMIUW Poznań	-	-		
708	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P735	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Wełna	107+980	115+230	WZMIUW Poznań	-	-		
709	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P736	Dopływ spod Szczytnik Duchownych - rzeka Wełna	107+980	115+230	WZMIUW Poznań	-	-		
710	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P737	Koldrąbski Strumień - Kanał Koldrąb	0+000	1+932	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+070		
711	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P738	Gnieźnieńska Struga	0+000	15+570	WZMIUW Poznań	-	-		
712	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P739	Gnieźnieńska Struga	0+000	15+570	WZMIUW Poznań	-	-		
713	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P740	Dębowiecka Struga	0+000	8+402	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 0+598 i 1+982, przep. z piętrz. 2+755, 4+065 i 4+672		
714	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P741	Dębowiecka Struga	0+000	8+402	WZMIUW Poznań	-	-		
715	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P742	Dopływ spod Gościeszyna-Struga Sadowiecka	0+000	3+575	WZMIUW Poznań	-	przep. z piętrz. w km 0+565		
716	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P743	Struga Sadowiecka	7+175	10+987	WZMIUW Poznań	-	-		
717	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P744	Struga Sadowiecka	13+142	16+880	WZMIUW Poznań	-	-		
718	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P746	Młota Wełna - Mała Wełna	32+800	67+000	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 36+525, 52+750 i 54+115		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
719	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P747	Dopływ spod Braciszewa - Mała Wełna	67+000	77+380	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 58+530, przep. z piętr. w km 64+641, 65+115, 66+660, 68+515, 70+173 i 71+394
720	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P748	Dopływ z jeziora Wetnickiego	0+000	2+000	row melioracji szczegółowej	-	-
721	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P749	Mielnenska Struga	0+000	1+350	row melioracji szczegółowej	-	-
722	RW600025186339	Wełna do Lutomni	P750	Strzyżewska Struga	0+000	2+750	row melioracji szczegółowej	-	-
723	RW600016186672	Dopływ z Michalczyc	P751	Dopływ z Michalczyc (Kanał Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+226
724	RW600016186672	Dopływ z Michalczyc	P752	Dopływ z Michalczyc (Kanał Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	-	-
725	RW600016186672	Dopływ z Michalczyc	P753	Dopływ z Michalczyc (Kanał Płaskowo-Pomarzany)	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	-	-
726	RW600016186672	Dopływ z Michalczyc	P754	Dopływ z Michalczyc - Kanał Płaskowo-Pomarzany	0+000	14+400	WZMIUW Poznań	-	-
727	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P756	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMIUW Poznań	-	Zastawka w km 1+892 i 3+568
728	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P757	Dębina - Kanał Dębina	0+000	15+400	WZMIUW Poznań	-	-
729	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P758	Dopływ z Ulanowa - Kanał Klodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	-	-
730	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P759	Dopływ z Ulanowa Kanał Klodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 3+875, 6+324 i 8+670
731	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P760	Dopływ z Ulanowa - Kanał Klodzin	0+000	11+640	WZMIUW Poznań	-	-
732	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P761	Dopływ z Ulanowa	0+000	0+550	row melioracji szczegółowej	-	-
733	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P762	Wetlnianka - Kanał kopieństwo	0+000	0+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+800
734	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P763	Dopływ z Bielaw	0+000	1+590	row melioracji szczegółowej	-	-
735	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P764	Dopływ z Obory	0+000	3+700	row melioracji szczegółowej	-	-
736	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P765	Dopływ ze Świątnik Wielkich	0+000	3+185	row melioracji szczegółowej	-	-
737	RW6000251866539	Mała Wełna do wypływu z jez. Gorzuchowskiego	P766	Mała Wełna	0+000	0+775	row melioracji szczegółowej	-	-
738	RW6000161866554	Dopływ z jeziora Głębockiego	P767	Dopływ z jeziora Głębockiego	0+000	4+500	row melioracji szczegółowej	-	-
739	RW600023186656	Dopływ z Pomorzana	P768	Dopływ z Pomorzana	0+000	2+125	row melioracji szczegółowej	-	-
740	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyzna	P769	Kanał Wronczyński	11+400	15+000	WZMIUW Poznań	-	-
741	RW600017186658	Dopływ ze Sroczyzna	P770	Dopływ ze Sroczyzna	0+000	5+930	row melioracji szczegółowej	-	-
742	RW6000171866552	Potok z jeziora Stawno	P771	Potok z jeziora Stawno	0+000	2+870	row melioracji szczegółowej	-	-
743	RW6000171866552	Potok z jeziora Stawno	P772	Potok z jeziora Stawno	0+000	2+870	row melioracji szczegółowej	-	-
744	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P773	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	row melioracji szczegółowej	-	-
745	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P774	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	row melioracji szczegółowej	-	-
746	RW60001618568812	Dopływ spod Dobieżyna	P775	Dopływ spod Dobieżyna	0+000	10+845	row melioracji szczegółowej	-	-
747	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P776	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	row melioracji szczegółowej	-	-
748	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P777	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	row melioracji szczegółowej	-	-
749	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P778	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	row melioracji szczegółowej	-	-
750	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P779	Dopływ spod Tomiczek	0+000	9+700	row melioracji szczegółowej	-	-
751	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P780	Mogilnica - rzeka Mogielnica Mała	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 27 w km 0+520, nr 33 w km 5+400, nr 34 w km 3+220, nr 35 w km 6+000
752	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P781	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 35+285.
753	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P782	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	-
754	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P783	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	-
755	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P784	Mogilnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	-
756	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P785	Mogilnica - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	-
757	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P786	Mogilnica Górna - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 36 w km 54+800, nr 37 w km 55+892, nr 38 w km 57+910, nr 39 w km 59+446, nr 40 w km 62+092, przepust z piętrzeniem nr 3 w km 65+605
758	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P787	Mogilnica Górna - rzeka Mogielnica	32+550	70+300	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 47 w km 70+275
759	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P788	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+540
760	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P789	Mogilnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 6+600
761	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P790	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	-	-
762	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P791	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	-	Zastawka w km 12+680
763	RW6000161856849	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	P792	Mogilnica Wschodnia - rzeka Mogielnica Wschodnia	0+000	24+000	WZMIUW Poznań	-	-
764	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P794	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	row melioracji szczegółowej	-	-
765	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P795	Dopływ z jez. Bolechowskiego	0+000	3+100	row melioracji szczegółowej	-	-
766	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P796	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
767	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P797	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
768	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P798	Trojanka (Zbiornik Przebudowo)	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	jaz km 6+925
769	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P799	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	jaz km 8+750
770	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P800	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
771	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P801	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
772	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P802	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
773	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P803	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
774	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P804	Trojanka	0+000	21+500	WZMIUW Poznań	-	-
775	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P805	Goślińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-
776	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P806	Goślińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
777	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P807	Goślińska	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-
778	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P808	Kanał Kały	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1 12 km 0+537 i 1+445
779	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P809	Kanał Kały	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	-	-
780	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P810	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	-	-
781	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P811	Kanał Wojnowski	0+000	7+450	WZMIUW Poznań	-	-
782	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P812	Kanał Łomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	-	-
783	RW600017185969	Trojanka (Struga Goślińska)	P813	Kanał Łomno	0+000	6+050	WZMIUW Poznań	-	-
784	RW600016186949	Zaganka	P814	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	-
785	RW600016186949	Zaganka	P815	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	jaz nr 28 w km 3+350
786	RW600016186949	Zaganka	P816	Zaganka - Kanał Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	jaz nr 29 w km 6+050
787	RW600016186949	Zaganka	P817	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	-
788	RW600016186949	Zaganka	P818	Zaganka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	-
789	RW600017185729	Wirynka	P820	Dopływ spod Łusówka	0+000	11+430	Row melioracji szczegółowej	-	-
790	RW600017185729	Wirynka	P821	Dopływ spod Łusówka	0+000	11+430	Row melioracji szczegółowej	-	-
791	RW600017185729	Wirynka	P822	Dopływ z Dąbrowy	0+000	6+120	Row melioracji szczegółowej	-	-
792	RW600017185729	Wirynka	P823	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Row melioracji szczegółowej	-	-
793	RW600017185729	Wirynka	P824	Dopływ z Dopiewca	0+000	9+070	Row melioracji szczegółowej	-	-
794	RW600017185729	Wirynka	P825	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	-
795	RW600017185729	Wirynka	P826	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	-
796	RW600017185729	Wirynka	P827	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	-
797	RW600017185729	Wirynka	P828	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	zast. km 9+170
798	RW600017185729	Wirynka	P829	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 14+100
799	RW600017185729	Wirynka	P830	Wirynka	0+000	19+510	WZMIUW Poznań	-	-
800	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P831	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	-	-
801	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P832	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	-	-
802	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P833	Dopływ z Krerowa (Węglarka)	0+000	8+490	Row melioracji szczegółowej	-	-
803	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P834	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	-
804	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P835	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	-
805	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P836	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	-
806	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P837	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1,2,3,4 w km od 10+755 - 13+220
807	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P838	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	zast. od nr 5-15 w km od 14+175 - 18+906
808	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P839	Kopel (Kopla II)	0+000	28+800	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 16-21 w km 19+300 - 24+945
809	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P840	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 1 i 2 w km 2+310 i 4+180
810	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P841	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 3 i 4 w km 5+168 i 5+688
811	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P842	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 5 i 6 w km 6+192 i 7+231
812	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P843	Michałówka	0+000	12+170	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 7 w km 8+113
813	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P844	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-
814	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P845	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-
815	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P846	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-
816	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P847	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-
817	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P848	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1 i 2 w km 12+710 i 15+065
818	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P849	Męcina	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-
819	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P850	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	-	-
820	RW600016185747	Kopel do Głuszynki	P851	Średzka Struga	0+000	13+000	WZMIUW Poznań	-	-
821	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P853	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	-	-
822	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P854	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	-	-
823	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P855	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	-	-
824	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P856	Kopel (Kopla I)	0+000	13+980	WZMIUW Poznań	-	-
825	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P857	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	-	-
826	RW600020185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	P858	Głuszynka	0+000	6+830	WZMIUW Poznań	-	-
827	RW600017185756	Potok Junikowski	P859	Potok Junikowski (Kanał Junikowski)	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
828	RW600017185756	Potok Junikowski	P860	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
829	RW600017185756	Potok Junikowski	P861	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
830	RW600017185756	Potok Junikowski	P862	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
831	RW600017185756	Potok Junikowski	P863	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
832	RW600017185756	Potok Junikowski	P864	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
833	RW600017185756	Potok Junikowski	P865	Potok Junikowski ruroc.	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
834	RW600017185756	Potok Junikowski	P866	Potok Junikowski	0+000	13+114	WZMIUW Poznań	-	-
835	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P867	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	-	-
836	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P868	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	-	-
837	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P869	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	-	-
838	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P870	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	-	jaz 5+415, przep.zast. 10+200
839	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P871	Kanał Szymanowo-Grzybno	0+000	28+420	WZMIUW Poznań	-	jaz 14+144, jaz 21+060, jaz 22+500
840	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P872	Dopływ spod Tworzykowa	0+000	2+464	Row melioracji szczegółowej	-	-
841	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P873	Kanał Piotrowo-Itówiec	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	-	-
842	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P874	Kanał Piotrowo-Itówiec	0+000	11+480	WZMIUW Poznań	-	-
843	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P875	Row "A"	0+000	1+290	WZMIUW Poznań	-	zastawka 1+290
844	RW600017185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	P876	Kanał "B"	0+000	0+462	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+013
845	RW6000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P877	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	-	-
846	RW6000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P878	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	-	jaz km 8+820
847	RW6000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P879	Kanał Mosiński	0+000	27+070	WZMIUW Poznań	-	-
848	RW6000185699	Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia	P880	Kanał Mosiński (Mosiński Kanał Obry)	0+000	27+070	WZMIUW RO Leszno	-	-
849	RW600017185694	Olszynka	P881	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	jaz km 0+100
850	RW600017185694	Olszynka	P882	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	jaz km 5+010
851	RW600017185694	Olszynka	P883	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	-
852	RW600017185694	Olszynka	P884	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	jaz 9+700
853	RW600017185694	Olszynka	P885	(Kanał Olszynka)	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	jaz 11+100, jaz 14+200
854	RW600017185694	Olszynka	P886	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	-
855	RW600017185694	Olszynka	P887	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	-
856	RW600017185694	Olszynka	P888	Olszynka	0+000	19+730	WZMIUW Poznań	-	przepust 17+450, przepust 17+600, przepust 17+650
857	RW600017185694	Olszynka	P889	Olszynka	0+000	12+442	Row melioracji szczegółowej	-	-
858	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P890	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	-	-
859	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P891	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	-	-
860	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P892	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	-	-
861	RW6000161856969	Samica Stęszewska	P893	Samica Stęszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
862	RW600016185969	Samica Słeszewska	P894	Samica Słeszewska	0+000	23+800	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 23+680		
863	RW600016185969	Samica Słeszewska	P895	Samica Słeszewska - ciek bez nazwy	0+000	7+200	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
864	RW600016185969	Samica Słeszewska	P896	Trzebawka (Kanal Trzebawski)	7+255	10+100	WZMIUW Poznań	-	-		
865	RW600016185969	Samica Słeszewska	P897	Kanal Trzcielirski	0+000	12+560	WZMIUW Poznań	-	-		
866	RW600016185969	Samica Słeszewska	P898	Kanal Trzcielirski	0+000	12+560	WZMIUW Poznań	-	-		
867	RW600016185969	Samica Słeszewska	P899	Kanal Trzcielirski	0+000	12+560	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 1, 2, 3 w km 6+570, 9+000, 10+813		
868	RW600016185969	Samica Słeszewska	P900	Kanal Trzcielirski	0+000	12+560	WZMIUW Poznań	-	-		
869	RW600016185969	Żydowski Rów	P901	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	-		
870	RW600016185969	Żydowski Rów	P902	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 1+470		
871	RW600016185969	Żydowski Rów	P903	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	-		
872	RW600016185969	Żydowski Rów	P904	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 7+500		
873	RW600016185969	Żydowski Rów	P905	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	-		
874	RW600016185969	Żydowski Rów	P906	Żydowski Rów (Kanal Strykowski)	0+000	12+650	WZMIUW Poznań	-	-		
875	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P907	Kanal Radzewicki	0+000	15+600	WZMIUW Poznań	-	-		
876	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P908	Kanal Radzewicki	0+000	15+600	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1 km 10+300 przep.zast. nr 2,3,4 w km 10+880, 11+212 i 11+800		
877	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	P909	Kanal Radzewicki	0+000	15+600	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 5 w km 12+108 nr 6 i 7 km 12+332, 12+718 nr 8 i 9 km 13+810 i 14+032		
878	RW60001718594	Dopływ z Łysego Mlyna	P910	Dopływ z Łysego Mlyna	0+000	7+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
879	RW60001718594	Dopływ z Łysego Mlyna	P911	Dopływ z Łysego Mlyna	0+000	7+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
880	RW600017185956	Rów Północny	P912	Rów Północny	0+000	3+500	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
881	RW600017185956	Rów Północny	P913	Rów Północny	3+500	7+200	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
882	RW600017185899	Cybina	P914	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
883	RW600017185899	Cybina	P915	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
884	RW600017185899	Cybina	P916	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
885	RW600017185899	Cybina	P917	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
886	RW600017185899	Cybina	P918	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 9+130		
887	RW600017185899	Cybina	P919	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
888	RW600017185899	Cybina	P920	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
889	RW600017185899	Cybina	P921	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
890	RW600017185899	Cybina	P922	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
891	RW600017185899	Cybina	P923	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	zast. km 28+200 jaz km 33+100		
892	RW600017185899	Cybina	P924	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. km 35+850		
893	RW600017185899	Cybina	P925	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. km 36+250		
894	RW600017185899	Cybina	P926	Cybina	0+000	42+500	WZMIUW Poznań	-	-		
895	RW600017185899	Cybina	P927	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	-	-		
896	RW600017185899	Cybina	P928	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	-	-		
897	RW600017185899	Cybina	P929	Cybinka	0+000	6+968	WZMIUW Poznań	-	-		
898	RW600017185899	Cybina	P930	Kanal Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. km 1+186		
899	RW600017185899	Cybina	P931	Kanal Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. nr 2,3,4,5 km 5+250, 5+630, 6+370, 7+589		
900	RW600017185899	Cybina	P932	Kanal Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	-		
901	RW600017185899	Cybina	P933	Kanal Czachurski	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	-		
902	RW600017185899	Cybina	P934	Szkutelnik	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 1 w km 0+778 przep.zast. nr 2 i 3 w km 1+550 i 2+403		
903	RW600017185899	Cybina	P935	Szkutelnik	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	-	-		
904	RW600017185899	Cybina	P936	Szkutelnik	0+000	4+822	WZMIUW Poznań	-	-		
905	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P937	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
906	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P938	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
907	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P939	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
908	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P940	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 10+510		
909	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P941	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
910	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P942	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
911	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P943	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
912	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P944	Główna	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
913	RW600001859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	P945	Główna (Zbiornik Kowalskie)	0+000	22+500	WZMIUW Poznań	-	-		
914	RW6000231871299	Samica Kierska	P946	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	Próg wodny km 4+100		
915	RW6000231871299	Samica Kierska	P947	Samica Kierska - rzeka Samica	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
916	RW6000231871299	Samica Kierska	P948	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 9+450 i 11+656, przynależne do obiektu stawowego Objezierze		
917	RW6000231871299	Samica Kierska	P949	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	jaz nr 1 i 2 w km 17+632 i 18+512		
918	RW6000231871299	Samica Kierska	P950	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
919	RW6000231871299	Samica Kierska	P951	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	zast. nr 3 w km 26+200		
920	RW6000231871299	Samica Kierska	P952	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 27+600		
921	RW6000231871299	Samica Kierska	P953	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
922	RW6000231871299	Samica Kierska	P954	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
923	RW6000231871299	Samica Kierska	P955	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
924	RW6000231871299	Samica Kierska	P956	Samica Kierska	0+000	36+760	WZMIUW Poznań	-	-		
925	RW6000231871299	Samica Kierska	P957	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	-		
926	RW6000231871299	Samica Kierska	P958	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. w km 1+795		
927	RW6000231871299	Samica Kierska	P959	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	-		
928	RW6000231871299	Samica Kierska	P960	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 3+944		
929	RW6000231871299	Samica Kierska	P961	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	-		
930	RW6000231871299	Samica Kierska	P962	Kanal Chludowski	0+000	6+784	WZMIUW Poznań	-	-		
931	RW6000231871299	Samica Kierska	P963	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
932	RW6000231871299	Samica Kierska	P964	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
933	RW6000231871299	Samica Kierska	P965	Marianowski	0+000	7+900	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
934	RW6000231871299	Samica Kierska	P966	Kanal Przeclawski	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	-	-		
935	RW6000231871299	Samica Kierska	P967	Kanal Przeclawski	0+000	10+800	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 4 w km 6+600		
936	RW600001871232	Przeźmierka	P968	Przeźmierka (Kanal Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-		
937	RW600001871232	Przeźmierka	P969	Przeźmierka (Kanal Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-		
938	RW600001871232	Przeźmierka	P970	Przeźmierka (K. Swadzimski ruroc.)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/		Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
939	RW60001871232	Przeźmierka	P971	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-	-	
940	RW60001871232	Przeźmierka	P972	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-	-	
941	RW60001871232	Przeźmierka	P973	Przeźmierka (Kanał Swadzimski)	0+000	9+799	WZMIUW Poznań	-	-	-	
942	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P974	Sama - rzeka Sama	31+520	41+600	WZMIUW Poznań	-	-	-	
943	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P975	Sama	31+520	41+600	WZMIUW Poznań	-	-	zast. nr 1 w km 41+600	
944	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P976	Jankowicki	0+000	2+300	WZMIUW Poznań	-	-	-	
945	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P977	Sierosławski	0+000	6+550	WZMIUW Poznań	-	-	-	
946	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P978	Sierosławski	0+000	6+550	WZMIUW Poznań	-	-	-	
947	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P979	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMIUW Poznań	-	-	-	
948	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P980	Kanał Lusowski ruroc.	0+000	5+780	WZMIUW Poznań	-	-	-	
949	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P981	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMIUW Poznań	-	-	-	
950	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P982	Kanał Lusowski ruroc.	0+000	5+780	WZMIUW Poznań	-	-	-	
951	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P983	Kanał Lusowski	0+000	5+780	WZMIUW Poznań	-	-	-	
952	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P984	Kanał Lubosiński - Kanał Bytylski	0+000	7+300	WZMIUW Poznań	-	-	Jaz w km 4+280	
953	RW600025187249	Sama do Kanalu Lubosińskiego	P985	Kanał Lubosiński - Kanał Lubosiński	7+300	16+500	WZMIUW Poznań	-	-	-	
954	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P986	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
955	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P987	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawki nr 25 w km 4+240, nr 25 w km 5+420, nr 26 w km 6+044	
956	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P988	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
957	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P989	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
958	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P990	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
959	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P991	Kanał Przybrodzki ruroc.	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
960	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P992	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
961	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P993	Kanał Przybrodzki	0+000	24+555	WZMIUW Poznań	-	-	-	
962	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P994	Dopływ spod Rudek	0+000	9+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
963	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P995	Dopływ z Brodziszewa	0+000	6+940	Rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
964	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P996	Dopływ z jez. Pamiętkowskiego	0+000	7+280	Rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
965	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P997	Dopływ z Popowka - Kanał Baborowski	0+000	8+700	WZMIUW Poznań	-	-	Przepusty z piętrzeniem nr 1 w km 1+477, nr 2 w km 4+147	
966	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P998	Dopływ z Popowka - Kanał Baborowski	0+000	8+700	WZMIUW Poznań	-	-	-	
967	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P999	Kanał Gałowski	0+000	3+600	WZMIUW Poznań	-	-	-	
968	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1000	Kanał Kluczewski	0+000	7+560	WZMIUW Poznań	-	-	Zastawki nr 15 w km 2+550, nr 30 w km 4+000, nr 31 w km 5+260	
969	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1001	Kanał Kluczewski	0+000	7+560	WZMIUW Poznań	-	-	-	
970	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1002	Kanał Kluczewski - ciek bez nazwy	7+560	8+910	Rów melioracji szczegółowej	-	-	-	
971	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1003	Kanał Przeclawski	10+800	12+800	WZMIUW Poznań	-	-	-	
972	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1004	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMIUW Poznań	-	-	jaz w km 17+500	
973	RW600016187289	Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanalu Przybrodzkiego	P1005	Sama - rzeka Sama	16+800	23+750	WZMIUW Poznań	-	-	Zbiornik wodny Radzyny w km od 23+350 do 23+750 wraz z zapórą i budowlą piętrząco-upustową	
974	RW60001718578	Bogdanka	P1006	Bogdanka	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	-	-	-	
975	RW60001718578	Bogdanka	P1007	Wierzbek	0+000	9+540	WZMIUW Poznań	-	-	-	
976	RW600017185549	Pyszcza	P1008	Kanał Grzymiślowski	0+000	7+180	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 0+200	
977	RW600017185549	Pyszcza	P1009	Kanał Dalewski	0+000	3+030	WZMIUW Poznań	-	-	-	
978	RW600017185549	Pyszcza	P1011	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMIUW Poznań	-	-	-	
979	RW600017185549	Pyszcza	P1012	Kanał Kadzewski	0+000	6+750	WZMIUW Poznań	-	-	zast. 2+003.4+451	
980	RW600017185549	Pyszcza	P1013	Kanał Melpin-Mórka	0+000	0+750	WZMIUW Poznań	-	-	-	
981	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1014	Kanał Dobczyn-Chrzęstowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	-	-	-	
982	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1015	Kanał Dobczyn-Chrzęstowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 10+030	
983	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1016	Kanał Dobczyn-Chrzęstowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	-	-	-	
984	RW600017185532	Kanał Graniczny	P1017	Kanał Dobczyn-Chrzęstowo	0+000	13+955	WZMIUW Poznań	-	-	-	
985	RW600017185529	Kanał Książ	P1018	Kanał Książ	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-	-	
986	RW600017185529	Kanał Książ	P1019	Kanał Biały I	0+000	3+535	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 0+029,jaz2+740,jaz 3+510	
987	RW600017185529	Kanał Książ	P1020	Kanał Biały III	0+000	7+369	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 0+400	
988	RW600017185529	Kanał Książ	P1021	Kanał Biały II	0+000	7+369	WZMIUW Poznań	-	-	jaz2+748	
989	RW600017185529	Kanał Książ	P1022	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	-	-	-	
990	RW600017185529	Kanał Książ	P1023	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	-	-	-	
991	RW600017185529	Kanał Książ	P1024	Kanał Hermaniec	0+000	13+020	WZMIUW Poznań	-	-	-	
992	RW600017185529	Kanał Książ	P1025	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	-	-	
993	RW600017185529	Kanał Książ	P1026	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	-	-	
994	RW600017185529	Kanał Książ	P1027	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	-	-	
995	RW600017185529	Kanał Książ	P1028	Kanał Konarskie-Lęzek	0+000	11+025	WZMIUW Poznań	-	-	-	
996	RW600017185529	Kanał Książ	P1029	Kościański Kanał Obrzy	45+894	55+270	WZMIUW Poznań	-	-	jaz 47+000.48+025.49+565.51+650.54+154	
997	RW600017185552	Młynisko	P1030	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	-	-	-	
998	RW600017185552	Młynisko	P1031	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	-	-	-	
999	RW600017185552	Młynisko	P1032	Kanał Tesiny-Orkowo	0+000	17+510	WZMIUW Poznań	-	-	-	
1000	RW600017185552	Młynisko	P1033	Dopływ z Lucin	0+000	4+700	prywatny	-	-	-	

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1001	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1035	Kanal Obra-Samica(Kanal Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	-	-		
1002	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1036	Kanal Obra-Samica(Kanal Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	-	jaz 1+150		
1003	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1037	Kanal Obra-Samica(Kanal Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	-	-		
1004	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1038	Kanal Obra-Samica(Kanal Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	-	-		
1005	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1039	Kanal Obra-Samica(Kanal Przerzutowy)	0+000	8+026	WZMIUW Poznań	-	jaz 8-026		
1006	RW60000185656	Kanal Obra-Samica	P1040	(Row SM)	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	-	-		
1007	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1041	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1008	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1042	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1009	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1043	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1010	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1044	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1011	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1045	(Bielewo - Żelazno)	0+000	8+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1012	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1046	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	-	-		
1013	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1047	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 3+110		
1014	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1048	Kanal Kościański(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	-		
1015	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1049	Kościański(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	-		
1016	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1050	Kanal Obry(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 9+540, jaz 14+086		
1017	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1051	Kanal Obry(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 16+700, jaz 22+767, prog 25+984, jaz 26+250, jaz 28+365, jaz 29+681, bystrotek 30+225, jaz 30+250		
1018	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1052	Kanal Obry(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 31+840, jaz 33+145, jaz 34+050, jaz 34+845, jaz 37+271, jaz 39+398		
1019	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1053	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+900		
1020	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1054	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	-	-		
1021	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1055	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	-	-		
1022	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1056	(Lubiń B)	0+000	9+100	WZMIUW Poznań	-	-		
1023	RW60000185673	Kanal Mosiński od Kani do Kanatu Przysieka Stara	P1057	(Row Kunowski)	0+000	4+840	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 2+570		
1024	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1058	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+000, jaz z mostem 0+445		
1025	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1059	(Doprowadzalnik Kurzagóra)	0+000	3+556	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+914, przepust z piętrzeniem 2+308		
1026	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1060	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	-	-		
1027	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1061	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	-	-		
1028	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1062	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	-	-		
1029	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1063	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+730, przepust z piętrzeniem 4+380, przepust z piętrzeniem 4+985		
1030	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1064	(Doprowadzalnik Bonikowski)	0+000	7+240	WZMIUW Poznań	-	-		
1031	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1065	Kanal Kościański(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	-		
1032	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1066	Kanal Kościański(Kościański Kanal Obry)	0+000	45+860	WZMIUW Poznań	-	jaz 2+890, jaz 4+580, jaz 7+350		
1033	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1067	(Kanal Ulgi Kościańskiego Kanatu Obry)	0+000	1+220	WZMIUW Poznań	-	-		
1034	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1068	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1035	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1069	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1036	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1070	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1037	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1071	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1038	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1072	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1039	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1073	Kanal Mosiński(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1040	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1074	Kanal Kościański(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1041	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1075	Kanal Kościański(Mosiński Kanal Obry)	11+825	27+070	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 26+630		
1042	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1076	(Zadory - Sepienko)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	-	-		
1043	RW60000185691	Kanal Mosiński od Kanatu Przysieka Stara do Żydowskiego Rowu	P1077	(Zadory - Sepienko)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+025, zastawka 6+200		

Lp.	Krajowy kod jednolitych Części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1044	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1078	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	-	-		
1045	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1079	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	-	-		
1046	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1080	(Odprowadzalnik A-1)	0+000	3+480	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+050		
1047	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1081	Obrzański Kanal Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 11+840, 16+677, 19+100, 25+950		
1048	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1082	Obrzański Kanal Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 34+100		
1049	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1083	Obrzański Kanal Środkowy	0+000	44+200	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 43+970		
1050	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1084	Kanal łączący I	1+985	3+900	WZMIUW Poznań	-	zast w km 1+985		
1051	RW60001878329	Obrzański Kanal Środkowy	P1085	Rów Wincentowski	0+000	2+200	WZMIUW Poznań	-	-		
1052	RW600016185632	Dąbrowka	P1086	Dąbrowka	0+000	3+552	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1053	RW600016185632	Dąbrowka	P1087	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 0+100		
1054	RW600016185632	Dąbrowka	P1088	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	Zastawka 0+425		
1055	RW600016185632	Dąbrowka	P1089	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1056	RW600016185632	Dąbrowka	P1090	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1057	RW600016185632	Dąbrowka	P1091	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1058	RW600016185632	Dąbrowka	P1092	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1059	RW600016185632	Dąbrowka	P1093	Dąbrowka	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1060	RW600016185632	Dąbrowka	P1094	(Dąbrowka)	0+000	17+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1061	RW600017185652	Dopływ z Goli	P1096	Dopływ z Goli(Rów Starogostyjski)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+036, zastawka 1+012, prog 1+966		
1062	RW600017185652	Dopływ z Goli	P1097	Dopływ z Goli(Rów Starogostyjski)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1063	RW600017185652	Dopływ z Goli	P1098	(Rów Starogostyjski)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1064	RW600017185652	Dopływ z Goli	P1099	(Rów Starogostyjski)	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+560, zastawka 4+400		
1065	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1100	Rów Bołęciński	0+000	4+863	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1066	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1101	Rów Bołęciński	0+000	0+466	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1067	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1102	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	-		
1068	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1103	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 1+000		
1069	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1104	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 4+455		
1070	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1105	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 6+738		
1071	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1106	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	-		
1072	RW600017185654	Rów Bołęciński	P1107	Rów Bołęciński(Rów Bojanicki)	0+000	7+780	WZMIUW Poznań	-	-		
1073	RW6000171878322	Kopanica	P1108	Kopanica	0+000	2+864	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1074	RW6000171878322	Kopanica	P1109	Kopanica(Rów Główny)	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1075	RW6000171878322	Kopanica	P1110	(Rów Główny)	0+000	12+600	WZMIUW Poznań	-	-		
1076	RW6000171878322	Kopanica	P1111	Kopanica(Rów Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka 4+390		
1077	RW6000171878322	Kopanica	P1112	(Rów Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 6+120		
1078	RW6000171878322	Kopanica	P1113	(Rów Kapłonic)	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 7+800		
1079	RW6000171878322	Kopanica	P1114	Kopanica(Rzeka Solecka)	0+000	2+620	WZMIUW Poznań	-	jaz 0+015		
1080	RW6000171878322	Kopanica	P1115	(Rzeka Solecka)	0+000	2+620	WZMIUW Poznań	-	-		
1081	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1116	(Doprowadzalnik D-1)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 2+308, przepust z piętrzeniem 3+238		
1082	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1117	Mogilnica (Kanal Prut)(Prut)	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	jaz 3+722		
1083	RW6000191856899	Mogilnica od Rowu Kąkolewskiego do ujścia	P1118	Mogilnica	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 5+920 7+970, 12+020,		
1084	RW600023185649	Kania	P1119	(Brzezinka)	0+000	7+070	WZMIUW Poznań	-	-		
1085	RW600023185649	Kania	P1120	Kania	0+000	0+511	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1086	RW600023185649	Kania	P1121	Dopływ z Piasków	0+000	1+883	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1087	RW600023185649	Kania	P1122	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+366, zastawka 1+274, zastawka 1+680, zastawka 2+174		
1088	RW600023185649	Kania	P1123	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+096, zastawka 7+626, zastawka 8+800, zastawka 10+230, zastawka 10+844		
1089	RW600023185649	Kania	P1124	(Kania)	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	-	zastawka 11+435		
1090	RW600023185649	Kania	P1125	Kania	0+000	11+850	WZMIUW Poznań	-	-		
1091	RW600023185649	Kania	P1126	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	-	-		
1092	RW600023185649	Kania	P1127	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	-	-		
1093	RW600023185649	Kania	P1128	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	-	-		
1094	RW600023185649	Kania	P1129	(Rów Bodzewski)	0+000	4+630	WZMIUW Poznań	-	-		
1095	RW600023185649	Kania	P1130	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	-	-		
1096	RW600023185649	Kania	P1131	(Rów Ostrowski)	0+000	7+584	WZMIUW Poznań	-	zastawka 5+628, przepust z piętrzeniem 7+176		
1097	RW600023185649	Kania	P1132	Dopływ z Piasków(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	-	-		
1098	RW600023185649	Kania	P1133	Dopływ z Piasków(Stara Kania)	0+000	6+200	WZMIUW Poznań	-	stopień 1+600, stopień 2-120, stopień 2-440, stopień 2-780, stopień 4+060, stopień 4+110, stopień 4+160, stopień 4+210, stopień 4+230, stopień 4+260, stopień 4+285, stopień 4+310, stopień 4+360, stopień 4+420, stopień 4+480, stopień 4+540, stopień 4+600, stopień 4+660, stopień 4+720, stopień 4+820, stopień 4+880, stopień 4+930		
1099	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyzna	P1134	Dopływ spod Bieżyzna(Struga Łągowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 8+836, 12+044		
1100	RW600023185658	Dopływ spod Bieżyzna	P1135	(Lubiń A)	0+000	8+050	WZMIUW Poznań	-	-		
1101	RW600023185674	Kanal Przysieka Stara	P1136	Kanal Przysieka Stara	0+000	3+127	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1102	RW600023185674	Kanal Przysieka Stara	P1137	Kanal Przysieka Stara(Kanal Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+105, przepust z piętrzeniem 0+689		
1103	RW600023185674	Kanal Przysieka Stara	P1138	Kanal Przysieka Stara(Kanal Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	-	-		
1104	RW600023185674	Kanal Przysieka Stara	P1139	Kanal Przysieka Stara(Kanal Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 3+680		
1105	RW600023185674	Kanal Przysieka Stara	P1140	Kanal Przysieka Stara(Kanal Przysiecki)	0+000	6+536	WZMIUW Poznań	-	-		
1106	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1141	Samica	0+000	8+469	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1107	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1142	Dopływ z Wyciągkowa	0+000	9+924	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1108	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1143	Dopl. z jez. Świerczyńskiego Wielkiego	0+000	0+835	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1109	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1144	Dopływ spod Sławia	0+000	1+439	Rów melioracji szczegółowej	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1110	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1145	Kanal Wonieść	0+000	0+782	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1111	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1146	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 0+880		
1112	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1147	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	-		
1113	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1148	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	-		
1114	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1149	B(Doprowadzalnik B)	0+000	3+238	WZMIUW Poznań	-	-		
1115	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1150	Kanal Wonieść(Kanal Wonieski)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	-	-		
1116	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1151	Kanal Wonieść(Kanal Wonieski)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	-	-		
1117	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1152	Kanal Wonieść(Kanal Wonieski)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	-	jaz 1+166		
1118	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1153	Kanal Wonieść(Kanal Wonieski)	0+000	2+568	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 2+568		
1119	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1154	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1120	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1155	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1121	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1156	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1122	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1157	(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1123	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1158	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1124	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1159	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1125	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1160	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1126	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1161	Dopływ spod Splawia(Wonieść - Olszewo)	0+000	12+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1127	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1162	(Row B-56)	0+000	0+820	WZMIUW Poznań	-	-		
1128	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1163	(Row B)	0+000	1+774	WZMIUW Poznań	-	-		
1129	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1164	(Row G)	0+000	1+300	WZMIUW Poznań	-	Zastawka 0+620		
1130	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1165	Dopływ spod Splawia(Row W)	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	-	-		
1131	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1166	(Row SM- 1)	0+000	1+090	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+400		
1132	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1167	Samica(Row SO - 44)	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	-	-		
1133	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1168	(Row SO - 44)	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+700		
1134	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1169	(Row SW - 2)	0+000	0+716	WZMIUW Poznań	-	-		
1135	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1170	(Row W - 1)	0+000	0+150	WZMIUW Poznań	-	-		
1136	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1171	(Row SW - 3)	0+000	0+110	WZMIUW Poznań	-	-		
1137	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1172	(Row W - 2)	0+000	0+445	WZMIUW Poznań	-	-		
1138	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1173	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	-	jaz z mostem 3+016		
1139	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1174	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	-	zastawka 3+616		
1140	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1175	Dopływ z jeziora Świerczyńskiego Wielkiego(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	-	-		
1141	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1176	Dopływ z jeziora Świerczyńskiego Wielkiego(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	-	-		
1142	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1177	(Samica - Osieczna)	0+000	7+988	WZMIUW Poznań	-	zastawka 5+760, zastawka 6+424		
1143	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1178	(Row SM)	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+000, zastawka 0+360		
1144	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1179	(Row SM- 56)	0+000	1+580	WZMIUW Poznań	-	zastawka 0+580		
1145	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1180	(Row SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+002		
1146	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1181	Samica(Row SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+385, przepust z piętrzeniem 1+230, przepust z piętrzeniem 1+600		
1147	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1182	(Row SO - 43)	0+000	1+870	WZMIUW Poznań	-	-		
1148	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1183	(Row SW - 1)	0+000	1+410	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+001		
1149	RW600025185669	Kanal Wonieść	P1184	(Row SW - 1)	0+000	1+410	WZMIUW Poznań	-	-		
1150	RW60002518567299	Racocki Rów	P1187	(Cichowo-Zbęchy)	0+000	1+610	WZMIUW Poznań	-	zastawka 1+538		
1151	RW60002518567299	Racocki Rów	P1188	Witkówka	0+000	0+672	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1152	RW60002518567299	Racocki Rów	P1189	Witkówka	0+000	1+812	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1153	RW60002518567299	Racocki Rów	P1190	Dopływ spod Bieżyńska(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	-	-		
1154	RW60002518567299	Racocki Rów	P1191	(Struga Łagowska)	0+000	14+194	WZMIUW Poznań	-	-		
1155	RW60002518567299	Racocki Rów	P1192	(Doprowadzalnik Rąbiń)	0+000	1+660	WZMIUW Poznań	-	-		
1156	RW60002518567299	Racocki Rów	P1193	(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 0+228, przepust z piętrzeniem 1+480		
1157	RW60002518567299	Racocki Rów	P1194	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1158	RW60002518567299	Racocki Rów	P1195	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1159	RW60002518567299	Racocki Rów	P1196	Witkówka(Struga Racocka)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1160	RW60002518567299	Racocki Rów	P1197	Rów Racocki(Rów Wysokość)	0+000	18+640	WZMIUW Poznań	-	jaz 2+400		
1161	RW60002518567299	Racocki Rów	P1198	Rów Wysokość	0+000	18+640	WZMIUW Poznań	-	-		
1162	RW60002518567299	Racocki Rów	P1199	Rów Wysokość	0+000	18+640	WZMIUW Poznań	-	przepust z piętrzeniem 3+000		
1163	RW60002518567299	Racocki Rów	P1200	Rów Wysokość	0+000	18+640	WZMIUW Poznań	-	-		
1164	RW60002518567299	Racocki Rów	P1201	Rów Wysokość	0+000	18+640	WZMIUW Poznań	-	-		
1165	RW60001618568814	Dopływ z Niemierzyc	P1202	Dopływ z Niemierzyc	0+000	7+500	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1166	RW60001618568814	Dopływ z Niemierzyc	P1203	Kanal Granowski	6+175	6+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1167	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1204	Dopływ z Grodziska Wilkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMIUW Poznań	-	-		
1168	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1205	Dopływ z Grodziska Wilkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMIUW Poznań	-	zast w km 3+038		
1169	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1206	Dopływ z Grodziska Wilkp(Rów Grodziski)	0+000	7+546	WZMIUW Poznań	-	-		
1170	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1207	Rów Gniński	0+000	17+500	WZMIUW Poznań	-	zast w km 1+260		
1171	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1208	Kanal Grabarski (Struga Kamieniecka)	0+000	22+400	WZMIUW Poznań	-	jaz w km. 1+800zast w km 9+000, 11+650, 12+200, 13+000, 13+850, 14+400, 15+620,		
1172	RW6000161878129	Kanal Grabarski(Struga Kamieniecka)	P1209	Kanal Chrusłowski	0+000	8+100	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1173	RW600019185687	Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do Rowu Konkolewskiego	P1210	Mogilnica	14+200	32+550	WZMIUW Poznań	-	jaz w km, 18+080 24+400, 24+400, 26+800, 28+650,		
1174	RW600019185687	Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do Rowu Konkolewskiego	P1211	Kanal Granowski	0+000	6+175	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 6+130		
1175	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1212	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 5+704,		
1176	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1213	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. 7+540, 8+746, jaz w km 11+910, przep.zast. 13+299,		
1177	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1214	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMIUW Poznań	-	-		
1178	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1215	Mogilnica Zachodnia	0+000	28+300	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. 15+060, 16+349, 19+838, 22+065, jaz w km 26+280,28+250		

Lp.	Krajowy kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	
1179	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1216	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. 2+430, 5+430, 7+012, 8+733		
1180	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1217	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	-			
1181	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1218	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 11+680		
1182	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1219	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	-			
1183	RW6000161856869	Mogilnica Zacodnia	P1220	Kanał Michorzewski (Dopływ Mogilnicy)	0+000	18+600	WZMIUW Poznań	-	przep.zast. 15+410, 18+280,		
1184	RW6000161856889	Rów Kąkolewski	P1221	Rów Kąkolewski	0+000	5+750	Rów melioracji szczegółowej	-			
1185	RW600017187829	Dojca	P1222	Dojca	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 2+745, 3+070,		
1186	RW600017187829	Dojca	P1223	Dojca	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	-			
1187	RW600017187829	Dojca	P1224	Dopływ z Jablonny (Dojca)	0+000	30+000	WZMIUW Poznań	-			
1188	RW600017187829	Dojca	P1225	Dopływ spod Stodolska(Rów Józefiński)	0+000	13+200	WZMIUW Poznań	-			
1189	RW600017187829	Dojca	P1226	Rów A	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	-	zast w km 1+200, 2+750		
1190	RW600017187829	Dojca	P1227	Djca (Dojca B)	0+000	9+500	WZMIUW Poznań	-			
1191	RW600017187829	Dojca	P1228	Dopływ z Goli	0+000	8+600	Rów melioracji szczegółowej	-			
1192	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1230	Obra	82+200	109+900	WZMIUW Poznań	-			
1193	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1231	Obra	82+200	109+900	WZMIUW Poznań	-			
1194	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1232	Kanał Północny Obry	0+000	2+420	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 1+600		
1195	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1233	Rów Grabarski	0+000	18+000	WZMIUW Poznań	-			
1196	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1234	Rów Grabarski	0+000	18+000	WZMIUW Poznań	-	zast. W km 5+300		
1197	RW6000251878719	Obra od Kanału Dzwirskiego do Czarnej Wody	P1235	Rów Wąchabski	0+000	1+200	WZMIUW Poznań	-			
1198	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1236	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 4+700, 8+330, 10+950, 13+230, 17+622, 19+950,		
1199	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1237	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km, 24+075, 26+500,		
1200	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1238	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 36+000, 42+970,		
1201	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1239	Kanał Północny Obry	2+420	55+200	WZMIUW Poznań	-	zast. W km 50+585, 51+485, 53+105		
1202	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1240	Kanał Dębiecki	0+000	1+800	WZMIUW Poznań	-			
1203	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1241	Kanał Wroniawski	0+000	3+600	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 3+595		
1204	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1242	Rów Wroniawy - Terespol	0+000	9+600	WZMIUW Poznań	-	zast. W km, 0+900, 4+000, 5+000, 9+230		
1205	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1243	Kanał łączący II	0+000	0+640	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+502		
1206	RW60000187833	Północny Kanał Obrydo Kanału Dzwirskiego	P1244	Rów Żodyński	0+000	12+500	WZMIUW Poznań	-	zast w km 3+100		
1207	RW60000187834	Kanał Dzwirski	P1245	Kanał Dzwirski (Kanał Dzwina)	0+000	2+140	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+030		
1208	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1246	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-			
1209	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1247	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-	zast M w km 6+000, jaz w km 6+000		
1210	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1248	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-			
1211	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1249	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-			
1212	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1250	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-			
1213	RW6000191878729	Czarna Woda od dopł. Spod Chudopczyc do ujścia	P1251	Czarna Woda	0+900	25+300	WZMIUW Poznań	-			
1214	RW6000171878722	Czarna Woda do dopł. Spod Chudopczyc	P1252	Czarna Woda	25+300	31+900	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 26+560, zast. 28+800, 31+840		
1215	RW6000171878722	Czarna Woda do dopł. Spod Chudopczyc	P1253	Dopływ spod Chudopczyc	0+000	9+600	Rów melioracji szczegółowej	-			
1216	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1256	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-			
1217	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1257	Struga Bolewicka	0+000	11+800	WZMIUW Poznań	-	zast. W km 9+990		
1218	RW6000171878726	Bolewicki Ró	P1258	Bolewicki Rów	0+000	3+000	Rów melioracji szczegółowej	-			
1219	RW600016187814	Rów Tłoki	P1261	Rów Tłoki	0+000	7+700	Rów melioracji szczegółowej	-			
1220	RW6000171878529	Szarka	P1262	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	-			
1221	RW6000171878529	Szarka	P1263	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	-			
1222	RW6000171878529	Szarka	P1264	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 7+728, 8+840, 11+892, 13+092, 14+371, 16+120		
1223	RW6000171878529	Szarka	P1265	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	-			
1224	RW6000171878529	Szarka	P1266	Szarka	0+000	33+400	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 25+540, 28+950		
1225	RW6000171878529	Szarka	P1267	Kanał Belęcin- Perzyny	0+000	11+200	WZMIUW Poznań	-	zast. w km 0+109, 2+355, 4+946		
1226	RW6000171878529	Szarka	P1268	Reklński	0+000	6+720	WZMIUW Poznań	-	zast w km 2+630, 4+315, 6+370		
1227	RW6000171878529	Szarka	P1269	Jastrzęski Rów (Rów Wargański)	0+000	13+300	WZMIUW Poznań	-	zast w km 1+447,		
1228	RW6000171878529	Szarka	P1270	Jastrzęski Rów (Rów Wargański)	0+000	13+300	WZMIUW Poznań	-	przep zast. 7+620, 9+168, 10+364, 11+574, 12+860		
1229	RW6000171878529	Szarka	P1271	Kościółek	0+000	17+600	WZMIUW Poznań	-	zast w km 1+875, przep zast. 3+690, 4+000, 5+060, 6+370, 7+030 7+960, 8+080, 8+900, 9+015		
1230	RW6000171878529	Szarka	P1272	Kościółek	0+000	17+600	WZMIUW Poznań	-			
1231	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszca - Kanał Parkowski	P1275	Dopływ z Nienawiszca - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 56 w km 1+100		
1232	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszca	P1276	Dopływ z Nienawiszca - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMIUW Poznań	-			
1233	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszca	P1277	Dopływ z Nienawiszca - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMIUW Poznań	-			
1234	RW60001618692	Dopływ z Nienawiszca	P1278	Dopływ z Nienawiszca - Kanał Parkowski	0+000	11+900	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 57 w km 8+600, nr 58 w km 9+800, nr 59 w km 11+850		
1235	RW60001718689	Flinta	P1279	Dopływ spod Gościejewa	0+000	8+260	Rów melioracji szczegółowej	-			
1236	RW60001718689	Flinta	P1280	Flinta - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 2+785		
1237	RW60001718689	Flinta	P1281	Flinta - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 60 w km 13+550, nr 61 w km 14+830, nr 62 w km 15+650, nr 63 w km 17+180, nr 63a w km 18+400, nr 64 w km 20+080, nr 65 w km 22+080, nr 66 w km 23+250		
1238	RW60001718689	Flinta	P1282	Dopływ z Jez. Niewiemko - rzeka Flinta	0+000	26+300	WZMIUW Poznań	-			

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1239	RW60001718689	Flinta	P1283	Dopływ z Wyszyni Koloni - Kanał Wyszyni-Grabówko	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+200
1240	RW60001718689	Flinta	P1284	Flinta - Kanał Wyszyni-Grabówko	4+900	13+450	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 7+171, zastawka w km 7+417 zastawka w km 12+116
1241	RW60001718689	Flinta	P1285	Flinta - Kanał Ulgi	0+000	5+600	WZMIUW Poznań	-	-
1242	RW60001718689	Flinta	P1286	Dopływ z Gębic - Kanał Gębicki	0+000	6+700	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+218 pp w km 0+489 zastawka w km 1+420 pp w km 2+437 pp w km 3+682 pp w km 4+320 zastawka w km 4+442 pp w km 4+900 pp w km 5+100 pp w km 3+300 pp w km 4+376 pp w km 5+096 pp w km 5+680 pp w km 6+076 pp w km 8+709 pp w km 9+104 pp w km 9+404 pp w km 16+293 zastawka w km 18+630 pp w km 8+229 pp w km 9+711 pp w km 10+497
1243	RW60001718689	Flinta	P1287	Ryga - Kanał Marunowski	0+000	22+200	WZMIUW Poznań	-	-
1244	RW60001718689	Flinta	P1288	Kanał Polajewko	0+000	7+000	WZMIUW Poznań	-	-
1245	RW60001718689	Flinta	P1289	Dopływ z Hutki - rów szczegółowy Ma9	0+000	6+900	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1246	RW60001718689	Flinta	P1290	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma10	0+000	2+600	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1247	RW60001718689	Flinta	P1291	Dopływ spod Brzeźna - rów szczegółowy Ma13	0+000	3+700	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1248	RW60001718689	Flinta	P1292	Dopływ z Jez. Niewiemko ciek bez nazwy	26+300	28+020	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1249	RW60001718689	Flinta	P1293	Dopływ w Grabówce - rów szczegółowy	0+000	7+800	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1250	RW60001718689	Flinta	P1294	Dopływ z Bukowca - rów szczegółowy F-2	0+000	6+500	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1251	RW600017187149	Kończak	P1295	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 0+460
1252	RW600017187149	Kończak	P1296	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	-	Pompownia nr 82 w km 3+370
1253	RW600017187149	Kończak	P1297	Dopływ z Łopiszewa - Kanał Orłowski	0+000	9+000	WZMIUW Poznań	-	-
1254	RW600017187149	Kończak	P1298	Dopływ z Łopiszewa ciek bez nazwy	3+370	10+810	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1255	RW600017187149	Kończak	P1299	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMIUW Poznań	-	-
1256	RW600017187149	Kończak	P1300	Kanał Ludomicki	0+000	6+950	WZMIUW Poznań	-	-
1257	RW600017187149	Kończak	P1301	Kanał Ludomicki ciek bez nazwy	4+100	8+700	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1258	RW600017187149	Kończak	P1302	Dopływ spod Młynkowa - kanał Krosiński	0+000	11+080	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+220 zastawka w km 7+580
1259	RW600017187149	Kończak	P1303	Dopływ z Boruszyna - Kanał Boruszynski	0+000	5+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 3+570
1260	RW600017187149	Kończak	P1304	Kanał Godosz - rów szczegółowy	0+000	7+880	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1261	RW600017187149	Kończak	P1305	Kanał Polajewski	0+000	21+250	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+985 zastawka w km 3+570 zastawka w km 20+080
1262	RW600017187149	Kończak	P1306	Kończak - kanał Kończak	0+000	17+835	WZMIUW Poznań	-	-
1263	RW600017187149	Kończak	P1307	Kończak - kanał Kończak	0+000	17+835	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+850 - należący do inwestora prywatnego
1264	RW600017187149	Kończak	P1308	Kończak - kanał Kończak	0+000	17+835	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 14+095 zastawka w km 14+745 zastawka w km 16+545
1265	RW60002018729	Sama od Kanatu Przybrodzkiego do ujścia	P1310	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	-
1266	RW60002018729	Sama od Kanatu Przybrodzkiego do ujścia	P1311	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	Jazy w km nr 5 w km 3+800, nr 6 w km 5+800, nr 7 w km 8+600
1267	RW60002018729	Sama od Kanatu Przybrodzkiego do ujścia	P1312	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	-
1268	RW60002018729	Sama od Kanatu Przybrodzkiego do ujścia	P1313	Sama - rzeka Sama	0+000	16+800	WZMIUW Poznań	-	-
1269	RW6000187271	Sama od Kanatu Lubosińskiego do dopływu z Brodziszewa	P1314	Sama - rzeka Sama	23+750	31+520	WZMIUW Poznań	-	Zbiornik wodny Radziny w km od 23+750 do 28+350 wraz z zaporą i budowlą piętrząco-upustową
1270	RW6000187271	Sama od Kanatu Lubosińskiego do dopływu z Brodziszewa	P1315	Sama - rzeka Sama	23+750	31+520	WZMIUW Poznań	-	-
1271	RW60002118719	Warta	P1316	Kanał Kiszewski	0+000	2+900	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 51 w km 0+496, nr 52 w km 1+437
1272	RW60002418699	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1317	Welna - rzeka Welna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 1+050 w raz elektrownią
1273	RW60002418699	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1318	Welna - rzeka Welna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 41 w km 5+565
1274	RW60002418699	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1319	Welna - rzeka Welna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 54 w km 15+600, nr 54a w km 15+630 oraz w km 26+600
1275	RW60002418699	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1320	Welna - rzeka Welna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	-	-
1276	RW60002418699	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	P1321	Welna - rzeka Welna	0+000	44+950	WZMIUW Poznań	-	-
1277	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1323	Dopływ z Owczych Głóg	0+000	5+420	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1278	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1324	Mała Welna - rzeka Mała Welna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 116 w km 0+166
1279	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1325	Mała Welna - rzeka Mała Welna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	-
1280	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1326	Mała Welna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	-
1281	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1327	Mała Welna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	-
1282	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1328	Mała Welna	0+000	21+000	WZMIUW Poznań	-	jazy w km 19+380
1283	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1329	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	-	-
1284	RW60002518699	Mała Welna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1330	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Nazwa	Kilometraż cieków lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wody	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
					6	7		9	10
1285	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1331	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	-	-
1286	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1332	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	-	-
1287	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1333	Dzwonówka	0+000	14+450	WZMIUW Poznań	-	-
1288	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1334	Dopływ z Popowa Kościelnego (Kanał Roszkowo-Popowo Kościelne)	0+000	10+200	WZMIUW Poznań	-	-
1289	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1335	Dopływ z Popowa Kościelnego (Kanał Roszkowo-Popowo Kościelne)	0+000	10+200	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 5+690, 6+528, 7+870, 9+000, 9+276 i 9+900
1290	RW600025186699	Mata Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	P1336	Ulga I	0+000	0+500	WZMIUW Poznań	-	jaz 0+470
1291	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1337	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMIUW Poznań	-	-
1292	RW60001618726	Kanał Otorowski	P1338	Kanał Otorowski	0+250	15+000	WZMIUW Poznań	-	-
1293	RW60001618736	Dopływ spod Oporowa	P1339	Dopływ spod Oporowa	0+000	7+670	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1294	RW600016187389	Ostroroga	P1341	Ostroroga ciek bez nazwy	0+000	0+670	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1295	RW600016187389	Ostroroga	P1342	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 68 w km 4+424, nr 69 w km 5+818, nr 70 w km 8+294
1296	RW600016187389	Ostroroga	P1343	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 71 w km 10+446, zastawka nr 72 w km 12+952, jaz nr 8 w km 15+000, nr 9 w km 17+100, nr 10 w km 19+050
1297	RW600016187389	Ostroroga	P1344	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 42 w km 21+649
1298	RW600016187389	Ostroroga	P1345	Ostroroga - rzeka Ostroroga	2+350	35+870	WZMIUW Poznań	-	Przepusty z piętrzeniem nr 44 w km 28+900, nr 45 w km 29+515, nr 46 w km 29+928, nr 48 w km 30+730, nr 49 w km 32+907
1299	RW600016187389	Ostroroga	P1346	Ostroroga ciek bez nazwy	27+750	32+450	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1300	RW600017187329	Smolnica	P1347	Dopływ z Annogóry	0+000	7+570	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1301	RW600017187329	Smolnica	P1348	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 1+150 zastawka w km 12+650
1302	RW600017187329	Smolnica	P1349	Smolnica - Kanał Wilczak	0+000	22+940	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 13+050 zastawka w km 15+150 zastawka w km 15+700 zastawka w km 17+100 zastawka w km 19+820
1303	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1350	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	-	-
1304	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1351	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	-	-
1305	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1352	Dopływ z Kwilcza - Struga Kwilecka	0+000	19+350	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 14 w km 17+000
1306	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1354	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	-
1307	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1355	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	-
1308	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1356	Mianka - Struga Mianka	0+000	12+300	WZMIUW Poznań	-	-
1309	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1357	Oślecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	-	Jaz nr 43 w km 1+965
1310	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1358	Oślecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	-	-
1311	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1359	Oślecznica - rzeka Oszczynica	0+000	39+800	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 12 w km 31+708, nr 13 w km 32+675, nr 18 w km 15+900, nr 32 w km 23+480, nr 87 w km 33+280, nr 113 w km 33+740, nr 114 w km 35+225, nr 115 w km 37+285
1312	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1360	Kanał Podpniewski	0+000	5+820	WZMIUW Poznań	-	-
1313	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1361	Struga Kuchenna	0+000	1+900	WZMIUW Poznań	-	-
1314	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1362	Szczanica - Struga Binirska	0+000	14+500	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 17 w km 6+470, nr 11 w km 9+890
1315	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1363	Szczanica - Struga Binirska	0+000	14+500	WZMIUW Poznań	-	-
1316	RW600025187499	Oślecznica (Oszczynica)	P1364	Szczanica ciek bez nazwy	14+500	19+460	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1317	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1366	Rzeka Ostroroga	0+000	2+350	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 67 w km 1+637
1318	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1367	Struga Górska	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	-	-
1319	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1368	Struga Górska	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	-	-
1320	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1369	Struga Górska	0+000	7+250	WZMIUW Poznań	-	-
1321	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1370	Struga Wartelnik	0+000	1+400	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 104 w km 0+830
1322	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1371	Struga Kobylińska	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	-	-
1323	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1372	Struga Barlińska	0+000	1+300	WZMIUW Poznań	-	-
1324	RW60002118759	Warta od Ostrorogi do Kamionki	P1373	Struga Piaskowa	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	-	-
1325	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1374	Kłosowska Struga - Struga Kłosowska	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	-	-
1326	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1375	Kłosowska Struga - Struga Kłosowska	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	-	-
1327	RW600017187569	Kłosowska Struga	P1376	Kłosowska Struga ciek bez nazwy	4+600	6+540	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1328	RW600017187532	Lichwińska Struga	P1377	Lichwińska Struga - Struga Lichwińska	0+000	0+600	WZMIUW Poznań	-	-
1329	RW60001618752	Jaroszevska Struga	P1379	Jaroszevska Struga - Struga Jaroszevska	0+000	9+050	WZMIUW Poznań	-	-
1330	RW60001618752	Jaroszevska Struga	P1380	Jaroszevska Struga - Struga Jaroszevska	0+000	9+050	WZMIUW Poznań	-	-
1331	RW60001618752	Jaroszevska Struga	P1381	Jaroszevska Struga - Struga Jaroszevska	0+000	9+050	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 16 w km 6+615
1332	RW60001618752	Jaroszevska Struga	P1382	Jaroszevska Struga - Struga Jaroszevska	0+000	9+050	WZMIUW Poznań	-	-
1333	RW60001618752	Jaroszevska Struga	P1383	Jaroszevska Struga ciek bez nazwy	7+450	8+070	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1334	RW60002318769	Kamionka	P1384	Bielina - Struga Bielina	0+000	8+230	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 105 w km 0+480, nr 106 w km 1+140, nr 107 w km 2+080, nr 108 w km 3+200, nr 109 w km 5+120
1335	RW60002318769	Kamionka	P1385	Bielina - Struga Bielina	0+000	8+230	WZMIUW Poznań	-	-
1336	RW60002318769	Kamionka	P1386	Bielina ciek bez nazwy	6+200	9+830	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1337	RW60002318769	Kamionka	P1387	Struga Wartelnik	1+400	2+500	WZMIUW Poznań	-	-

Lp.	Krajowy kod jednolitych Części Wod (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrąz cieklu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1338	RW60002318769	Kamionka	P1388	Dopływ z Miłostowa - Struga Kamionka B	0+000	6+100	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 20 w km 3+850, nr 21 w km 4+500, nr 22 w km 5+820, nr 23 w km 6+100
1339	RW60002318769	Kamionka	P1389	Dopływ z Miłostowa ciek bez nazwy	6+100	9+710	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1340	RW60002318769	Kamionka	P1390	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	-	-
1341	RW60002318769	Kamionka	P1391	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 99 w km 10+180, nr 100 w km 10+330, nr 101 w km 10+590, nr 102 w km 10+960
1342	RW60002318769	Kamionka	P1392	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	-	-
1343	RW60002318769	Kamionka	P1393	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	-	-
1344	RW60002318769	Kamionka	P1394	Kamionka - Struga Kamionka A	0+000	25+750	WZMIUW Poznań	-	-
1345	RW60002318769	Kamionka	P1395	Struga Prusimska	0+000	4+550	WZMIUW Poznań	-	-
1346	RW600016187549	Śremska Struga	P1396	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	-
1347	RW600016187549	Śremska Struga	P1397	Śremska Struga - Struga Śremska	0+000	14+200	WZMIUW Poznań	-	-
1348	RW600016187549	Śremska Struga	P1399	Śremska Struga ciek bez nazwy	14+200	14+410	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1349	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1400	Dopływ z Radgoszczy - Struga Kaplirska	0+000	6+400	WZMIUW Poznań	-	-
1350	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1402	Struga Radgoska	0+000	1+850	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 97 w km 0+400
1351	RW60001718774	Dopływ z Radgoszczy	P1403	Struga Młyńska	0+000	3+150	WZMIUW Poznań	-	Zastawki nr 92 w km 0+380, nr 94 w km 1+180, nr 95 w km 1+640
1352	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1404	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 110 w km 1+020
1353	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1405	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 111 w km 7+940
1354	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1406	Dopływ ze Skrzydlewa - Struga Bielska	0+000	9+813	WZMIUW Poznań	-	-
1355	RW60002318772	Dopływ ze Skrzydlewa	P1407	Dopływ ze Skrzydlewa ciek bez nazwy	9+700	13+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1356	RW60001718776	Dormowska Struga	P1408	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMIUW Poznań	-	-
1357	RW60001718776	Dormowska Struga	P1410	Dormowska Struga - Struga Dormowska	0+000	19+700	WZMIUW Poznań	-	-
1358	RW60001718776	Dormowska Struga	P1411	Dormowska Struga - Struga Świechocińska	14+850	19+650	WZMIUW Poznań	-	-
1359	RW60002118779	Warta od Kamionki do Oby	P1413	Struga Mierzyńska	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 98 w km 1+370
1360	RW60002118779	Warta od Kamionki do Oby	P1414	Struga Mierzyńska	0+000	8+800	WZMIUW Poznań	-	-
1361	RW60002118779	Warta od Kamionki do Oby	P1415	Struga Pilka	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	-	-
1362	RW60002118779	Warta od Kamionki do Oby	P1416	Struga Pilka	0+000	5+300	WZMIUW Poznań	-	Zastawka nr 103 w km 5+300
1363	RW600024186531	Welna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1417	Welna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	-	jaz km 45+500,
1364	RW600024186531	Welna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1418	Welna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	-	bystrotek 48+300
1365	RW600024186531	Welna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1419	Welna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	-	jaz 54+070, jaz km 56+180, ruiny jazu 59+000
1366	RW600024186531	Welna od Lutomi do dopływu poniżej j. Łęgowskiego	P1420	Welna	44+950	66+100	WZMIUW Poznań	-	jaz 62+710,64+800
1367	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1421	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 10+200
1368	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1422	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	-	-
1369	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1423	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 21+680
1370	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1424	Golaniecka Struga	0+000	27+770	WZMIUW Poznań	-	-
1371	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1425	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	-	-
1372	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1426	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	-	zastawka km 7+966
1373	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1427	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	-	-
1374	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1428	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	-	-
1375	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1429	Kanal Wapno-Laskownica	0+000	23+720	WZMIUW Poznań	-	zastawki km 15+900, 17+360, 19+890, 21+600
1376	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1430	Dopływ z Dziewierzewa	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1377	RW60002518649	Golaniecka Struga	P1431	Dopływ z Łęgniszewa	0+000	12+280	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1378	RW600024186675	Mjata Welna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1432	Mata Welna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	-	-
1379	RW600024186675	Mjata Welna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1433	Mata Welna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	-	-
1380	RW600024186675	Mjata Welna ode wypływu z j. Gorzuchowskiego do dopływu z Rejowca	P1434	Mata Welna	21+000	32+800	WZMIUW Poznań	-	Jazy km 26+330, 30+200, 32+800
1381	RW600023186589	Rudka	P1437	Dymnica (Ciemnica)	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	-	-
1382	RW600023186589	Rudka	P1438	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	zastawki km 0+500, 1+500, 3+900, 6+500, 7+100
1383	RW600023186589	Rudka	P1439	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	-
1384	RW600023186589	Rudka	P1440	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	zastawka nr 11+080
1385	RW600023186589	Rudka	P1441	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	zastawki nr 12+600, 13+100, 13+600, 14+200
1386	RW600023186589	Rudka	P1442	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 15+200
1387	RW600023186589	Rudka	P1443	Rudka	0+000	18+180	WZMIUW Poznań	-	-
1388	RW6000171865849	Dymnica	P1444	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 7+500
1389	RW6000171865849	Dymnica	P1445	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 9+100
1390	RW6000171865849	Dymnica	P1446	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 10+600, 12+600
1391	RW6000171865849	Dymnica	P1447	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	-	zastawka nr 20+670
1392	RW6000171865849	Dymnica	P1448	Dymnica (Ciemnica)	6+000	21+970	WZMIUW Poznań	-	-
1393	RW6000171865849	Dymnica	P1449	Dopływ spod Prosy - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-
1394	RW6000171865849	Dymnica	P1450	Dopływ spod Prosy - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-
1395	RW6000171865849	Dymnica	P1451	Dopływ spod Prosy - Kanał Budzyń-Prosna	0+000	13+900	WZMIUW Poznań	-	-
1396	RW6000171865849	Dymnica	P1452	Dopływ z Budzyna - Kanał Budzyński	0+000	12+570	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+081 zastawka w km 1+009 zastawka w km 9+622
1397	RW6000171865849	Dymnica	P1453	Dopływ ze Zbyszewic	0+000	7+780	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1398	RW60001618636	Dopływ z Nieświastowic	P1454	Dopływ z Nieświastowic (Ruda-Kozłanka-Nieświastowice)	0+000	11+500	WZMIUW Poznań	-	Zastawka w km 0+160

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1399	RW60001618636	Dopływ z Nieświastwoic	P1455	Dopływ z Nieświastwoic (Ruda-Kozłanka-Nieświastwoic)	0+000	11+500	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 3+400, 3+690, 4+050, 4+703, 4+950
1400	RW60001618636	Dopływ z Nieświastwoic	P1456	Dopływ z Nieświastwoic (Ruda-Kozłanka-Nieświastwoic)	0+000	11+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 8+810
1401	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1457	Kanal tekirski (Nielba)	0+000	18+080	WZMIUW Poznań	-	-
1402	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1458	Kanal tekirski (Nielba)	0+000	18+080	WZMIUW Poznań	-	-
1403	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1459	Kanal tekirski (Nielba)	0+000	18+080	WZMIUW Poznań	-	-
1404	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1460	Kanal tekirski (Nielba)	0+000	18+080	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 14+959, 15+900, 17+400, 18+080
1405	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1461	Dopływ z Niemczyna	0+000	6+180	Row melioracji szczegółowej	-	-
1406	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1462	Nielba	0+000	24+870	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 6+300
1407	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1464	Nielba	0+000	24+870	WZMIUW Poznań	-	-
1408	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1465	Nielba	0+000	24+870	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 21+750
1409	RW6000251865299	Nielba (Kanal tekirski)	P1466	Dopływ z Rąbczyna	0+000	9+870	Row melioracji szczegółowej	-	-
1410	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1468	Ulga II	3+000	4+300	WZMIUW Poznań	-	-
1411	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1469	Dopływ z Gruntowic	0+000	12+860	Row melioracji szczegółowej	-	-
1412	RW600023186389	Dopływ z Gruntowic	P1470	Nielba (popływ z Werkowa)	15+800	21+700	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 16+200
1413	RW600017186354	Dopływ z Kłodzina	P1471	Dopływ z Kłodzina	0+000	9+730	Row melioracji szczegółowej	-	-
1414	RW600016186392	Dopływ z Ochodzy	P1472	Dopływ z Ochodzy	0+000	6+070	Row melioracji szczegółowej	-	-
1415	RW60001718654	Dopływ z Przysieczyna	P1474	Dopływ z Przysieczyna	0+000	4+990	Row melioracji szczegółowej	-	-
1416	RW600017188529	Kcyńka	P1475	Kcyńka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	-	zastawki w km 2+840,
1417	RW600017188529	Kcyńka	P1476	Kcyńka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 3+512, zastawka w km 5+900,
1418	RW600017188529	Kcyńka	P1477	Kcyńka	0+000	10+700	WZMIUW Poznań	-	-
1419	RW60001618672	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego	P1478	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego - Struga Sokolowska	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 6+141
1420	RW60001618672	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego	P1479	Dopływ z Sokolowa Budzyskiego - Struga Sokolowska	0+000	16+030	WZMIUW Poznań	-	-
1421	RW600023188569	Margoninka	P1480	Dopływ spod Rybowa	0+000	6+000	Row melioracji szczegółowej	-	-
1422	RW600023188569	Margoninka	P1481	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	-	-
1423	RW600023188569	Margoninka	P1482	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 4+759 jaz w km 7+480 zastawki w km 8+984 zastawki w km 11+415 zastawki w km 13+000
1424	RW600023188569	Margoninka	P1483	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 16+650
1425	RW600023188569	Margoninka	P1484	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 24+514
1426	RW600023188569	Margoninka	P1485	Margoninka - rzeka Margoninka	0+000	37+100	WZMIUW Poznań	-	-
1427	RW600023188569	Margoninka	P1486	Row Sypniewski	0+000	7+000	Row melioracji szczegółowej	-	-
1428	RW600023188569	Margoninka	P1487	Kanal Młynowska Szamocinska	0+000	7+350	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+000 zastawka w km 0+380 zastawka w km 0+650 zastawka w km 0+960 zastawka w km 1+290 zastawka w km 1+450 zastawka w km 1+820 zastawka w km 2+203 zastawka w km 2+620 zastawka w km 3+100 zastawka w km 3+535 zastawka w km 4+085 zastawka w km 4+485 zastawka w km 5+110
1429	RW600023188589	Bolemka	P1488	Bolemka - rzeka Bolemka	0+000	11+394	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 7+130
1430	RW600023188589	Bolemka	P1489	Bolemka - rzeka Bolemka	0+000	11+394	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 9+618
1431	RW600023188589	Bolemka	P1490	Bolemka - rzeka Bolemka	0+000	11+394	WZMIUW Poznań	-	-
1432	RW600023188589	Bolemka	P1491	Struga Borka	0+000	9+680	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+620 zastawka w km 1+944 zastawka w km 5+130
1433	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1493	Kanal Milcz	0+000	4+800	WZMIUW Poznań	-	-
1434	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1494	Kanal Zacharzyński	0+000	5+400	WZMIUW Poznań	-	-
1435	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1495	Kanal Szkolny	0+000	4+400	WZMIUW Poznań	-	-
1436	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1496	Kanal Strzelecki	0+000	8+900	WZMIUW Poznań	-	-
1437	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1497	Kanal Lipiogórski B	0+000	2+800	WZMIUW Poznań	-	-
1438	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1498	Kanal Lipiogórski A	0+000	2+400	WZMIUW Poznań	-	-
1439	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1499	Kanal Szamocki	0+000	3+350	WZMIUW Poznań	-	-
1440	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1500	Kanal Młynowska Jaktorowska	0+000	7+260	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 3+321
1441	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1501	Kanal Heliodorowski	0+000	3+050	WZMIUW Poznań	-	-
1442	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1502	Kanal Rządowski	0+000	2+925	WZMIUW Poznań	-	pp w km 2+925
1443	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1503	Kanal Byszewski	0+000	3+525	WZMIUW Poznań	-	-
1444	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1504	Kanal Prawomyśl	0+000	2+930	WZMIUW Poznań	-	-
1445	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1505	Kanal Graniczny	0+000	2+725	WZMIUW Poznań	-	-
1446	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1506	Kanal Bąkowski	0+000	2+500	WZMIUW Poznań	-	-
1447	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1507	Kanal Przywałowy	0+000	6+218	WZMIUW Poznań	-	przepust walowy w km 0+300 przepust walowy w km 1+600 przepust walowy w km 3+530 przepust walowy w km 5+730
1448	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1508	Kanal Krzewiński	0+000	0+700	WZMIUW Poznań	-	-
1449	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1509	Kanal Doprowadzalnik Byszki	0+000	7+750	WZMIUW Poznań	-	-
1450	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	P1510	Kanal Doprowadzalnik Byszki	0+000	7+750	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 4+050 zastawka w km 7+461 zastawka w km 7+750
1451	RW600018188549	Białosłwka od Dopływu spod Grabowna do ujścia	P1511	Białosłwka - Kanal Białosłwka	0+000	6+145	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+350

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1452	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1513	Białosłiwka - Kanał Białosłiwka	6+145	17+100	WZMIUW Poznań	-	-		
1453	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1514	Białosłiwka - Kanał Białosłiwka	6+145	17+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 12+870		
1454	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1515	Dopływ spod Grabowna	0+000	7+640	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1455	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1516	Dopływ spod Grabowna	0+000	0+190	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1456	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1517	Dopływ spod Grabowna	0+000	1+200	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1457	RW600018188546	Białosłiwka do Dopływu spod Grabowna	P1518	Dopływ spod Różnowa	0+000	9+040	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1458	RW600018188472	Dopływ z Jeziorok Kosztowskich	P1520	Dopływ z Jeziorok Kosztowskich	5+700	10+330	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1459	RW6000201886990	Radacznicza	P1521	Radacznicza - Kanał Okaliniec	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	-	-		
1460	RW6000201886990	Radacznicza	P1522	Radacznicza - Kanał Okaliniec	0+000	7+800	WZMIUW Poznań	-	-		
1461	RW6000201886990	Radacznicza	P1523	Radacznicza	7+800	13+080	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1462	RW6000201886990	Radacznicza	P1524	Radacznicza - Kanał Okaliniec	7+800	23+312	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 12+375 zastawka w km 19+332		
1463	RW600018188694	Dopływ z jez. Wapieńskiego	P1526	Dopływ z jez. Wapieńskiego	7+350	8+350	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1464	RW6000181886889	Strużnica	P1528	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMIUW Poznań	-	-		
1465	RW6000181886889	Strużnica	P1529	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMIUW Poznań	-	rurociąg km 2+600-2+647		
1466	RW6000181886889	Strużnica	P1530	Kanał Augustowski	0+000	12+740	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 6+230, zastawka w km 7+660		
1467	RW6000181886889	Strużnica	P1531	Kanał Augustowski	0+000	2+500	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1468	RW600018188438	Dopływ spod Gromadna	P1533	Dopływ spod Gromadna	5+175	6+300	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1469	RW600018188436	Dopływ spod Kruszek	P1534	Dopływ spod Kruszek	0+000	9+960	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1470	RW6000181884896	Dopływ z Auguścina	P1535	Dopływ z Auguścina	1+800	4+210	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1471	RW60001818846	Kanał Mlotkowski	P1536	Kanał Mlotkowski	0+000	20+335	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 14+369 zastawka w km 15+800 zastawka w km 16+430 zastawka w km 17+420 zastawka w km 18+300		
1472	RW6000181884894	Lubawka	P1537	Lubawka	4+800	5+800	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1473	RW600018188449	Lubcza	P1538	Dopływ spod Dziegielarni	0+000	2+700	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1474	RW600018188449	Lubcza	P1539	Dopływ spod Dziegielarni	0+000	3+900	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1475	RW600018188449	Lubcza	P1540	Dopływ spod Izdebek	0+000	0+560	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1476	RW600018188449	Lubcza	P1541	Dopływ spod Izdebek	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1477	RW600018188449	Lubcza	P1542	Dopływ z Ferdynandowa	0+000	5+950	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1478	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1544	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 3+672		
1479	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1545	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 6+280		
1480	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1546	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1481	RW60002418849	Łobzonka od Orli do ujścia	P1547	Łobzonka - rzeka Łobzonka	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1482	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1548	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1483	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1549	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1484	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1550	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 14+708 Jaz w km 20+970		
1485	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1551	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1486	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1552	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 29+950		
1487	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1553	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1488	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1554	Łobzonka - rzeka Łobzonka	10+500	49+500	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 38+990 Jaz w km 45+736		
1489	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1555	Łobzonka - rzeka Łobzonka	49+500	57+820	WZMIUW Poznań	-	-		
1490	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1556	Łobzonka - rzeka Łobzonka	49+500	57+820	WZMIUW Poznań	-	-		
1491	RW600020188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	P1557	Łobzonka - rzeka Łobzonka	62+000	85+178	WZMIUW Poznań	-	Jaz km 71-978, zastawka km. 83+630		
1492	RW600018188729	Krepica	P1558	Kanał Stobierski - rzeka Kotunianka	0+000	2+000	WZMIUW Poznań	-	-		
1493	RW600018188729	Krepica	P1559	Kotuńska Struga - rzeka Kotunianka	2+000	9+750	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+250 zastawka w km 2+400 zastawka w km 2+550 zastawka w km 2+750 zastawka w km 2+900 zastawka w km 3+050 zastawka w km 3+310 zastawka w km 3+850 zastawka w km 8+150 zastawka w km 8+550		
1494	RW600018188729	Krepica	P1560	Krepica - rzeka Pokrzywnica	0+000	6+000	WZMIUW Poznań	-	-		
1495	RW600018188729	Krepica	P1561	Kanał Stobierski	0+000	4+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+248 zastawka w km 1+735 zastawka w km 2+871 zastawka w km 3+426		
1496	RW600018188729	Krepica	P1562	Krepica - k.Stobierski	4+500	11+000	WZMIUW Poznań	-	pp w km 5+320 zastawka w km 9+160		
1497	RW600018188692	Ruda	P1563	Ruda - rzeka Ruda	0+000	2+850	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 0+720		
1498	RW6000201886899	Dobrzyca od Świerczyńca do ujścia	P1564	Dobrzyca - rzeka Dobrzyca	0+000	5+590	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 2+055 Jaz w km 3+708		
1499	RW6000251886592	Rurzyca	P1565	Rurzyca - rzeka Rurzyca	0+000	6+990	WZMIUW Poznań	-	Jaz w km 1+170		
1500	RW6000201884899	Orla od Jez. Witostawskiego do ujścia	P1566	Orla - rzeka Orla	0+000	5+200	WZMIUW Poznań	-	-		
1501	RW6000201886999	Gwda od Pilawy do ujścia	P1567	rzeka Młynówka Piłska	0+000	1+500	WZMIUW Poznań	-	-		
1502	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocynki	P1568	Kanał Żuławka	0+000	5+500	WZMIUW Poznań	-	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1503	RW600024188519	Noteć od Kanatu Bydgoskiego do Koyniki	P1569	Kanal Prac	0+000	5+620	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 5+470
1504	RW600021188739	Noteć od Gwdy do Kanatu Romanowskiego	P1570	Kanal Motylewski	0+000	10+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+780 zastawka w km 3+854 zastawka w km 6+300 zastawka w km 7+505 zastawka w km 8+236 zastawka w km 9+350 zastawka w km 10+010 zastawka w km 10+500
1505	RW600024188789	Bukówka od Dzierżanej do ujścia	P1572	Bukówka - rzeka Bukowa	0+000	17+900	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 17+451
1506	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1573	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 18+740 zastawka w km 21+348 zastawka w km 22+052 zastawka w km 22+063 zastawka w km 22+915
1507	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1574	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	pp w km 24+239
1508	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1575	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	-
1509	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1576	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	pp w km 32+611
1510	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1577	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 36+338
1511	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1578	Bukówka - rzeka Bukowa	17+900	48+050	WZMIUW Poznań	-	pp w km 36+768
1512	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1579	Dopływ spod Niekurska	0+000	5+600	Row melioracji szczegółowej	-	-
1513	RW600018188788	Bukówka do Dzierżanej	P1580	Dzierżana - Kanal Dzierżana	0+000	13+400	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+178 zastawka w km 1+714 zastawka w km 2+318 zastawka w km 3+100 pp w km 3+550 pp w km 6+374 pp w km 6+982
1514	RW600017188769	Gulczanka	P1582	Lubaska Struga - Kanal Lubaski	0+000	4+360	WZMIUW Poznań	-	-
1515	RW600017188769	Gulczanka	P1583	Kanal Mikołajewski	0+000	1+470	WZMIUW Poznań	-	-
1516	RW600018874	Kanal Romanowski	P1584	Kanal Romanowski	0+000	9+090	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+000 zastawka w km 6+900
1517	RW6000181887369	Trzcianka	P1587	Kanal Małgosia	0+000	13+600	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km pp 1+076 zastawka w km 1+384 pp w km 1+690 pp w km 1+982 zastawka w km 3+300 pp w km 5+046 pp w km 5+300 pp w km 5+578 zastawka w km 6+974 zastawka w km 7+121 zastawka w km 7+700
1518	RW6000181887369	Trzcianka	P1588	Kanal Sarcz	0+000	6+500	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+292
1519	RW6000181887369	Trzcianka	P1589	Kanal Białka	0+000	7+117	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 1+267 jaz w km 3+686 zastawka w km 6+580
1520	RW6000181887369	Trzcianka	P1590	Kanal Zakole	0+000	1+700	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+050
1521	RW6000181887369	Trzcianka	P1591	Kanal Doprowadzalnik 2	0+000	2+600	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+810
1522	RW6000181887369	Trzcianka	P1592	Kanal Doprowadzalnik 3	0+000	5+570	WZMIUW Poznań	-	pp w km 1+060 pp w km 1+700 pp w km 2+500 pp w km 2+840 pp w km 3+200 pp w km 3+540 pp w km 4+775
1523	RW6000181887369	Trzcianka	P1593	Kanal Żeglowny	0+000	0+830	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+830
1524	RW6000181887369	Trzcianka	P1594	Kanal Styper	0+000	1+600	WZMIUW Poznań	-	-
1525	RW600017188926	Człapia	P1595	Człapia - kanal Hamerka	7+170	9+670	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 8+084 jaz w km 9+330
1526	RW600017188922	Miała do dopływu z Pęckowa	P1597	Dopływ z Pęckowa	0+000	4+580	Row melioracji szczegółowej	-	-
1527	RW600017188922	Miała do dopływu z Pęckowa	P1598	Miała - rzeka Miąta	13+293	35+320	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 26+800
1528	RW600017188929	Miała do dopływu z Pęckowa do ujścia	P1599	Miała - rzeka Miąta	2+230	13+293	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 2+230 jaz w km 3+510 jaz w km 4+780 jaz w km 7+370
1529	RW6000231888969	Stopica	P1601	Rzeczka - Stopica	0+000	4+130	Row melioracji szczegółowej	-	-
1530	RW6000231888969	Stopica	P1603	Kanal Leniwka	0+000	4+314	WZMIUW Poznań	-	pp w km 4+314 jaz w km 1+062
1531	RW6000231888969	Stopica	P1604	Kanal Czarna	0+000	3+515	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 3+500
1532	RW6000231888969	Stopica	P1605	Kanal Huta Szklana	0+000	4+200	WZMIUW Poznań	-	pp w km 4+210
1533	RW6000231888969	Stopica	P1606	Kanal Lubczanka	0+000	5+360	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+760 zastawka w km 2+038 pp w km 2+940 zastawka w km 5+340
1534	RW6000231888969	Stopica	P1607	Kanal Molita	0+000	4+700	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+150 zastawka w km 3+330 jaz w km 4+500
1535	RW600018188734	Glinica	P1609	Glinica	0+000	15+270	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+490 pp w km 0+790 pp w km 2+100 pp w km 4+000 pp w km 4+400 pp w km 4+660 pp w km 5+000 pp w km 5+350
1536	RW600018188732	Łomnica	P1610	Łomnica - Kanal Łomnicki	0+000	15+050	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 0+244 pp w km 0+260 jaz w km 1+360 jaz w km 2+350 zastawka w km 4+627 jaz w km 5+800 zastawka w km 13+000 zastawka w km 16+150 zastawka w km 16+400
1537	RW60002118877	Noteć od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1611	Rzeka Stara Noteć II	0+000	16+545	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 7+100 zastawka w km 7+766 zastawka w km 8+950 zastawka w km 9+116 zastawka w km 11+792

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	-	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1538	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1612	Rzeka Stara Notec I	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+500		
1539	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1613	Kanal Moczydło	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+000		
1540	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1614	Kanal Walkowicki	0+000	9+450	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+080 pp w km 1+310 pp w km 2+259 pp w km 2+276 pp w km 4+740 pp w km 5+250 pp w km 5+873 pp w km 7+007 pp w km 8+080		
1541	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1615	Kanal Planówka	0+000	1+420	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+260 zastawka w km 1+200 pp w km 1+380		
1542	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1616	Kanal Trzy Zastawki	0+000	2+280	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+750		
1543	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1617	Kanal Środkowy	0+000	4+400	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+120 pp w km 0+810 zastawka w km 1+336 pp w km 2+616 zastawka w km 3+400		
1544	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1618	Kanal Mleczny	0+000	3+000	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+200		
1545	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1619	Kanal Moczarka	0+000	15+000	WZMIUW Poznań	-	pp w km 0+164 zastawka w km 1+147 zastawka w km 2+426 zastawka w km 5+349 zastawka w km 6+484 zastawka w km 7+606 zastawka w km 8+531 pp w km 8+934 zastawka w km 10+855 zastawka w km 11+829		
1546	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1620	Kanal Wielerński	0+000	4+100	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+200 zastawka w km 3+440 zastawka w km 3+620 zastawka w km 4+100		
1547	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1621	Kanal Rosko	0+000	8+740	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+665 zastawka w km 5+416 zastawka w km 6+754 zastawka w km 7+580 zastawka w km 8+735		
1548	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1622	Kanal Rosko Środkowy	0+000	2+800	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+030 zastawka w km 1+715		
1549	RW60002118877	Notec od kanatu Romanowskiego do Bukowki	P1623	Kanal Zamkowy	0+000	3+350	WZMIUW Poznań	-	-		
1550	RW600020188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1624	Rzeka Chetstnica	2+900	6+080	WZMIUW Poznań	-	-		
1551	RW600020188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1625	Kanal Zawada	0+000	11+670	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 1+000 zastawka w km 4+100 zastawka w km 4+670 zastawka w km 6+260 zastawka w km 8+300 zastawka w km 9+280 zastawka w km 11+280		
1552	RW600020188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1626	Kanal Drawka	0+000	3+811	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+011 pp w km 0+328 pp w km 0+900 pp w km 1+974 pp w km 2+915 pp w km 3+624		
1553	RW600020188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	P1627	kanal Kuzniczka	0+000	4+600	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+530 zastawka w km 3+080 zastawka w km 3+800 zastawka w km 4+470		
1554	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1629	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	rurociąg km 7+800-8+130		
1555	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1630	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 8+560		
1556	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1631	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	rurociąg km 9+100-9+350		
1557	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1632	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	-		
1558	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1633	Dopływ z Kamienia - rzeka Smola	0+000	12+700	WZMIUW Poznań	-	rurociąg w km 9+706-12+100		
1559	RW6000181886552	Dopływ z Kamienia	P1635	Dopływ z Kamienia	0+000	1+600	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1560	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1636	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+500		
1561	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1637	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	rurociąg w km 4+890-4+940		
1562	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1638	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 4+940		
1563	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1639	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 6+940		
1564	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1640	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	rurociąg w km 8+100-9+100		
1565	RW60001886584	Kanal Sypniewski	P1641	Kanal Sypniewski	0+000	10+540	WZMIUW Poznań	-	-		
1566	RW6000181886569	Młynówka	P1642	Młynówka - rzeka Młynówka Jastrowiecka	0+000	12+620	WZMIUW Poznań	-	-		
1567	RW6000181886569	Młynówka	P1643	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	-	-		
1568	RW6000181886569	Młynówka	P1644	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	-	rurociąg km 8+110-8+615		
1569	RW6000181886569	Młynówka	P1645	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	-	-		
1570	RW6000181886569	Młynówka	P1646	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	-	rurociąg km 9+600-9+850		
1571	RW6000181886569	Młynówka	P1647	Oska - rzeka Oska	0+000	13+650	WZMIUW Poznań	-	-		
1572	RW6000181886569	Młynówka	P1648	Dopływ z Borucina	0+000	5+700	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1573	RW6000181886569	Młynówka	P1649	Dopływ z Borucina	0+000	3+500	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1574	RW6000251886583	Piłnica do Kan. Sypniewskiego	P1651	Piłnica - rzeka Pylitnica	33+120	39+900	WZMIUW Poznań	-	-		
1575	RW600018865889	Samborka	P1653	Dopływ z Trzebieskich Lasów	0+000	8+300	Rów melioracji szczegółowej	-	-		
1576	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1655	Głomia - rzeka Głomia	42+720	58+034	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 44+755		
1577	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1656	Dopływ ze Śmiardowa Złotowskiego - Kanal Śmiardowski	0+000	11+220	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 5+300, zastawka w km 6+570, zastawka w km 8+770, zastawka w km 10+584		
1578	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1657	tużanka - rzeka tużanka	0+000	14+178	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 0+015, zastawka w km 1+105		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1579	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1658	Łużanka - rzeka Łużanka	0+000	14+178	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 7+265, zastawka w km 8+450, zastawka w km 8+877, zastawka w km 9+830, zastawka w km 10+267, zastawka w km 11+233, zastawka w km 12+698
1580	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1659	Dopływ spod Nowej Wiśniewki	0+000	3+600	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1581	RW600018188682	Głomia do dopł. z jez. Miejskiego	P1660	Dopływ z jez. Zaleskiego	0+000	0+820	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1582	RW6000018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1661	Kocunia - rzeka Kocunia	0+000	9+600	WZMIUW Poznań	-	jaz w km 9+600
1583	RW6000018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1662	Kanal Wielki	0+000	9+328	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1584	RW6000018868699	Kocunia od wypływu z jez. Stawianowskiego do ujścia	P1663	Kanal Wielki	0+000	2+118	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1585	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1664	Kocunia - rzeka Kocunia	13+710	42+230	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 16+145, zastawka w km 22+420
1586	RW60002518868679	Kocunia do jez. Stawianowskiego	P1666	Kocunia	0+000	5+456	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1587	RW60001818865949	Pękawnica	P1667	Pękawnica - Kanal Sokolewski	0+000	21+326	WZMIUW Poznań	-	-
1588	RW60001818865949	Pękawnica	P1669	Pękawnica	0+000	5+800	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1589	RW60001818865949	Pękawnica	P1670	Dopływ z Tarnówki	0+000	6+400	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1590	RW6000181886529	Debrzynka	P1671	Debrzynka - rzeka Debrzynka	0+000	3+370	WZMIUW Poznań	-	-
1591	RW6000181886529	Debrzynka	P1672	Kamienna	0+000	7+020	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1592	RW6000181886529	Debrzynka	P1673	Kamienna	0+000	0+600	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1593	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1674	Stolunia - rzeka Stolunia	0+000	23+880	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 2+200, jaz w km 4-300, jaz w km 4-800, jaz w km 8+984
1594	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1675	Dopływ z Batorowa	0+000	6+810	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1595	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	P1676	Smolnica	0+000	12+850	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1596	RW6000181886549	Czarna	P1677	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMIUW Poznań	-	-
1597	RW6000181886549	Czarna	P1678	Czarna - rzeka Czarna	0+000	29+000	WZMIUW Poznań	-	zastawka w km 8+250
1598	RW6000181886549	Czarna	P1679	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMIUW Poznań	-	-
1599	RW6000181886549	Czarna	P1680	Glinka - rzeka Glinka	0+000	12+770	WZMIUW Poznań	-	-
1600	RW6000181886549	Czarna	P1681	Główny rów - rzeka Glinka	12+770	18+800	WZMIUW Poznań	-	-
1601	RW6000181886549	Czarna	P1682	Dopływ z Brokęcina	0+000	5+770	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1602	RW6000181886549	Czarna	P1683	Glinka	0+000	3+800	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1603	RW6000181886554	Dopływ z Węgierc	P1685	Dopływ z Węgierc	0+000	0+950	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1604	RW60002518866869	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	P1686	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	0+000	1+690	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1605	RW6000181886586	Kamionka	P1688	Kamionka	0+000	13+200	Rów melioracji szczegółowej	-	-
1606	RW6000181886884	Śmiardówka	P1692	Śmiardówka	0+000	5+000	Rów melioracji szczegółowej	-	-

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wod (JCW)	L.p.	Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
					6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1607	RW60001881796	Kanal Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W1	kanal Ostrowo-Gopło	0+000	28+803	K-PZMIUW	-	-
1608	RW60001881796	Kanal Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W2	kanal Ostrowo-Gopło	0+000	1+200	K-PZMIUW	-	-
1609	RW60001881796	Kanal Ostrowo-Gopło od wypływu z Jez. Ostrowskiego do ujścia	W3	kanal Ostrowo-Gopło	3+000	28+803	K-PZMIUW	-	-
1610	RW6000171881952	Dopływ z Bożejewic	W4	kanal Ciechrz-Bożejewice	0+000	13+145	K-PZMIUW	-	-
1611	RW6000171881952	Dopływ z Bożejewic	W5	kanal Ciechrz-Bożejewice	0+000	2+500	K-PZMIUW	-	-
1612	RW6000171881952	Dopływ z Bożejewic	W6	kanal Ciechrz-Bożejewice	5+500	6+500	K-PZMIUW	-	-
1613	RW600025188149	Dopływ z jez. Skulskich	W7	kanal Kusiernierz	1+100	12+892	K-PZMIUW	-	-
1614	RW600025188299	Mala Noteć	W8	kanal Zachodni	0+000	0+720	K-PZMIUW	-	-
1615	RW600025188299	Mala Noteć	W9	kanal Zachodni	0+780	7+080	K-PZMIUW	-	-
1616	RW600025188299	Mala Noteć	W10	kanal Zachodni	0+780	1+700	K-PZMIUW	-	-
1617	RW600025188299	Mala Noteć	W11	kanal Zachodni	4+600	7+080	K-PZMIUW	-	-
1618	RW600025188299	Mala Noteć	W12	kanal Chwałowo	0+000	0+230	K-PZMIUW	-	zastawka 0+148
1619	RW600025188299	Mala Noteć	W13	kanal Chwałowo	0+250	0+230	K-PZMIUW	-	-
1620	RW600025188299	Mala Noteć	W14	kanal Chwałowo	0+850	4+130	K-PZMIUW	-	-
1621	RW600025188299	Mala Noteć	W15	kanal Chwałowo	4+140	5+200	K-PZMIUW	-	rurociąg L=65 m
1622	RW600025188299	Mala Noteć	W16	kanal Chwałowo	5+210	7+125	K-PZMIUW	-	rurociąg L=160 m
1623	RW600025188299	Mala Noteć	W17	rzeka Panna Połnocna	8+000	19+562	K-PZMIUW	-	Zastawka 10+184
1624	RW600025188299	Mala Noteć	W18	kanal Gać	0+000	1+950	K-PZMIUW	-	-
1625	RW600025188299	Mala Noteć	W19	kanal Gać	0+975	1+950	K-PZMIUW	-	-
1626	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Woiłickiego	W20	kanal Mokre	0+000	8+039	K-PZMIUW	-	-
1627	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Woiłickiego	W21	kanal Mokre	8+132	8+470	K-PZMIUW	-	-
1628	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Woiłickiego	W22	kanal Mokre	8+541	9+415	K-PZMIUW	-	-
1629	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Woiłickiego	W23	kanal Mokre	9+535	9+580	K-PZMIUW	-	-
1630	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Woiłickiego	W24	kanal Mokre	9+840	11+875	K-PZMIUW	-	stacja pomp Mokre 11+875
1631	RW6000171883669	Pomorka	W26	Pomorka II	0+000	7+131	K-PZMIUW	-	-
1632	RW600025186339	Wełna do Lutomni	W27	Potok Uścikowski	0+000	0+985	K-PZMIUW	-	-
1633	RW600025186339	Wełna do Lutomni	W28	Potok Uścikowski	5+600	6+005	K-PZMIUW	-	-
1634	RW600025186339	Wełna do Lutomni	W29	Potok Uścikowski	6+167	6+400	K-PZMIUW	-	-
1635	RW600025186339	Wełna do Lutomni	W30	Potok Uścikowski	7+191	14+790	K-PZMIUW	-	-
1636	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W31	kanal Ciągły	0+000	7+150	K-PZMIUW	-	rurociąg L=160 m
1637	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W32	kanal Ciągły	0+160	1+160	K-PZMIUW	-	-
1638	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W33	kanal Furmański	0+000	5+350	K-PZMIUW	-	-
1639	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W34	kanal Furmański	4+350	5+350	K-PZMIUW	-	-
1640	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W35	kanal Kunowski	0+000	4+250	K-PZMIUW	-	-
1641	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W36	kanal Kunowski	0+000	1+000	K-PZMIUW	-	rurociąg L=524 m
1642	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W38	kanal Smyrnia Duza	5+800	6+200	K-PZMIUW	-	-
1643	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W39	kanal Smyrnia Duza	7+800	8+200	K-PZMIUW	-	-
1644	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W40	kanal Smyrnia Duza	11+600	13+800	K-PZMIUW	-	-
1645	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W41	kanal Smyrnia Duza	15+500	17+000	K-PZMIUW	-	-
1646	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W42	kanal Smyrnia Duza	18+000	19+300	K-PZMIUW	-	-
1647	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W43	kanal Smyrnia Mala	0+000	8+820	K-PZMIUW	-	-
1648	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W44	kanal Smyrnia Mala	0+200	1+600	K-PZMIUW	-	-
1649	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W45	kanal Smyrnia Mala	2+100	2+250	K-PZMIUW	-	-
1650	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W46	kanal Smyrnia Mala	3+150	3+450	K-PZMIUW	-	-
1651	RW6000171883149	Kanal Smyrnia, Smyrnia	W47	kanal Smyrnia Mala	6+900	8+800	K-PZMIUW	-	-
1652	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W48	Kanal Mielitca	0+000	2+500	K-PZMIUW	-	-
1653	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W49	Kanal Mielitca	0+150	0+700	K-PZMIUW	-	-
1654	RW6000171881729	Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego	W50	Kanal Mielitca	2+500	11+300	K-PZMIUW	-	-
1655	RW6000171881912	Bachorze Male	W51	Kanal Bachorza Mala	0+000	15+333	K-PZMIUW	-	-
1656	RW6000171881912	Bachorze Male	W52	Kanal Bachorza Mala	0+300	1+400	K-PZMIUW	-	-
1657	RW6000171881912	Bachorze Male	W53	Kanal Bachorza Mala	4+500	5+500	K-PZMIUW	-	-
1658	RW6000171881912	Bachorze Male	W54	Kanal Bachorza Mala	7+000	7+200	K-PZMIUW	-	-
1659	RW6000171881912	Bachorze Male	W55	Kanal Bachorza Mala	12+000	15+333	K-PZMIUW	-	-
1660	RW600018817899	Kanal Bachorze	W56	Kanal Bachorza Duza	0+000	14+891	K-PZMIUW	-	-
1661	RW600018817899	Kanal Bachorze	W57	Kanal Bachorza Duza	0+100	3+500	K-PZMIUW	-	-
1662	RW600018817899	Kanal Bachorze	W58	Kanal Bachorza Duza	14+891	24+744	K-PZMIUW	-	-
1663	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W59	Kanal Gocanowski	0+000	0+715	K-PZMIUW	-	-
1664	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W60	Kanal Gocanowski	1+230	7+385	K-PZMIUW	-	-
1665	RW6000188176	Dopływ z Bronikowa	W61	Kanal Gocanowski	7+385	16+385	K-PZMIUW	-	rurociąg fi 100 dt. L=50m; fi80 dt. L=50m
1666	RW6000171881994	Dopływ z Koscielca Kujawskiego	W63	Kanal Koscielca	4+059	5+576	K-PZMIUW	-	-
1667	RW6000171883549	dopływ ze źrótnik Kujawskich	W65	Kanal Dziemlonna	0+000	4+658	K-PZMIUW	-	-
1668	RW600025186339	Galęzowska Struga	W66	Struga Ryszewska I	0+000	10+735	K-PZMIUW	-	-
1669	RW600025186339	Galęzowska Struga	W67	Struga Ryszewska I	0+000	2+500	K-PZMIUW	-	-
1670	RW600025186339	Galęzowska Struga	W68	Struga Ryszewska I	8+400	10+735	K-PZMIUW	-	-
1671	RW600025186339	Galęzowska Struga	W69	Struga Ryszewska II	0+000	0+985	K-PZMIUW	-	-
1672	RW600025186339	Galęzowska Struga	W70	Struga Ryszewska II	0+000	0+500	K-PZMIUW	-	-
1673	RW600025186339	Galęzowska Struga	W71	Struga Ryszewska II	1+079	1+807	K-PZMIUW	-	-
1674	RW600025186339	Galęzowska Struga	W72	Struga Ryszewska II	1+450	1+807	K-PZMIUW	-	-
1675	RW600025186339	Wełna	W73	Wełna	66+100	77+400	K-PZMIUW	-	-
1676	RW600025186339	Wełna	W74	Wełna	77+820	78+430	K-PZMIUW	-	jaz stały 78+026
1677	RW600025186339	Wełna	W75	Wełna	82+360	83+785	K-PZMIUW	-	-
1678	RW600025186339	Wełna	W76	Wełna	86+980	87+240	K-PZMIUW	-	-
1679	RW600025186339	Wełna	W77	Wełna	87+635	88+220	K-PZMIUW	-	-
1680	RW600025186339	Wełna	W78	Wełna	90+210	96+430	K-PZMIUW	-	-
1681	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W79	Potok Koldrąbski	0+000	0+368	K-PZMIUW	-	-
1682	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W80	Potok Koldrąbski	1+270	3+039	K-PZMIUW	-	-
1683	RW600025186339	Koldrąbski Strumień	W81	Potok Koldrąbski	3+931	4+550	K-PZMIUW	-	-
1684	RW600025186339	Sadowiecka Struga	W82	Struga Sadowiecka	0+000	3+600	K-PZMIUW	-	-
1685	RW600025186339	Sadowiecka Struga	W83	Struga Sadowiecka	7+412	9+092	K-PZMIUW	-	-
1686	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W84	Stara Gąsawka	0+000	7+553	K-PZMIUW	-	rurociąg L=1166
1687	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W85	Stara Gąsawka	0+315	0+504	K-PZMIUW	-	-
1688	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W86	Stara Gąsawka	2+500	3+751	K-PZMIUW	-	-
1689	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W87	Stara Gąsawka	3+788	7+553	K-PZMIUW	-	-
1690	RW600016186352	Bielawka	W88	Struga Bielawska	0+000	5+868	K-PZMIUW	-	rurociąg L=510m
1691	RW600016186352	Bielawka	W89	Struga Bielawska	4+500	5+868	K-PZMIUW	-	-
1692	RW6000171883689	Biała Struga	W90	Biała Struga	0+000	9+900	K-PZMIUW	-	zastawka w km 6+062
1693	RW60001883692	Czarny Row	W91	Czarny Row	0+000	13+000	K-PZMIUW	-	zastawka w km 2+280, zastawka w km 2+870, zastawka w km 3+780, zastawka w km 4+460, zastawka w km 5+160, zastawka w km 5+860, zastawka w km 6+600, zastawka w km 7+430, zastawka w km 7+913

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	L.P.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1694	RW6000241883699	Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia	W92	Gąsawka	0+000	26+300	K-PZMIUW	-	Prog w km 0-780 Prog w km 1+460 Prog w km 2+463 jaz Kornelin w km 5+760, Prog w km 7+552 Prog w km 9+280 jaz Zamek w km 12+350, jaz GS w km 13+420, Jaz Folsz w km 16+682, jaz Słupy w km 19+444, Jaz Sobiejuchy w km 26+229
1695	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W93	Gąsawka	28+160	28+600	K-PZMIUW	-	-
1696	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W94	Gąsawka	29+750	32+150	K-PZMIUW	-	zastawka 31+315
1697	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W95	Gąsawka	34+813	36+040	K-PZMIUW	-	zastawka 35+990
1698	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W96	Gąsawka	38+035	39+040	K-PZMIUW	-	-
1699	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W97	Gąsawka	41+150	41+500	K-PZMIUW	-	-
1700	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W98	Gąsawka	43+761	43+924	K-PZMIUW	-	prog z piętrzeniem 43+860
1701	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W99	Gąsawka	44+847	45+445	K-PZMIUW	-	-
1702	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W100	Gąsawka	46+308	46+380	K-PZMIUW	-	-
1703	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W101	Gąsawka	48+480	50+225	K-PZMIUW	-	przepust z piętrzeniem 50+212
1704	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W103	Kanal Jeleni	0+000	2+575	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 0+026 Zastawka w km 1+531
1705	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W104	Kanal Jeleni	2+575	4+100	K-PZMIUW	-	-
1706	RW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	W105	Kanal Jeleni	4+100	14+900	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 5+515 Zastawka w km 9+890
1707	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W106	Kanal Kruszyński	0+000	8+700	K-PZMIUW	-	Syfon w km 0-520 Zastawka w km 0-550 Zastawka w km 2+876 Zastawka w km 4+954 Zastawka w km 5+956
1708	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W108	Kanal Nowonotecki	0+000	0+340	K-PZMIUW	-	-
1709	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	W109	Kanal Nowonotecki	0+340	19+000	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 7+080 Jaz w km 10+070 Zastawka w km 12+114 Zastawka w km 13+014 Zastawka w km 14+206 Zastawka w km 15+130 Zastawka w km 16+041 Zastawka w km 17+046 Zastawka w km 17+910 Ujęcie Antoniewo w km 18+850
1710	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocynki	W110	Kanal Nowowiejski	0+000	3+350	K-PZMIUW	-	-
1711	RW600023188512	Dopływ z Kalmierzewa	W111	Kanal Nowowiejski	3+350	5+000	K-PZMIUW	-	-
1712	RW600023188512	Dopływ z Kalmierzewa	W112	Kanal Nowowiejski	5+000	7+000	K-PZMIUW	-	-
1713	RW600023188512	Dopływ z Kalmierzewa	W113	Kanal Nowowiejski	7+000	10+400	K-PZMIUW	-	-
1714	RW6000181883949	Rokitka	W114	Kanal Orle	0+000	3+600	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 3+579
1715	RW60001883829	Górny Kanal Noteci	W115	Kanal Przyłęki	0+000	6+000	K-PZMIUW	-	zastawka w km 1+372, Zastawka w km 5+846
1716	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocynki	W117	Kanal Śleski	0+000	12+100	K-PZMIUW	-	-
1717	RW6000171883689	Biała Struga	W119	Kocynka	31+000	33+280	K-PZMIUW	-	-
1718	RW6000201884899	Orla od Jez. Witostawskiego do ujścia	W121	Orla	34+220	34+320	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 34+220
1719	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W122	Orla	35+800	35+900	K-PZMIUW	-	-
1720	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W123	Orla	36+610	37+950	K-PZMIUW	-	-
1721	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W124	Orla	39+820	40+150	K-PZMIUW	-	-
1722	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W125	Orla	41+100	41+250	K-PZMIUW	-	-
1723	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W126	Orla	43+100	45+300	K-PZMIUW	-	-
1724	RW600025188487	Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jez. Witostawskiego	W127	Orla	46+300	49+000	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 49+000
1725	RW6000181884819	Orla do wptywu do Jez. Więcborskiego	W128	Orla	51+500	64+355	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 56+980, Zastawka w km 61+490
1726	RW6000181883949	Rokitka	W129	Rokitka	0+000	7+314	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 5+520, jaz w km 6+850
1727	RW6000181883949	Rokitka	W130	Rokitka	7+314	10+000	K-PZMIUW	-	-
1728	RW6000181883949	Rokitka	W131	Rokitka	10+000	32+680	K-PZMIUW	-	zastawka w km 32+600
1729	RW6000181883949	Rokitka	W132	Rokitka	34+100	39+518	K-PZMIUW	-	Zastawka w km 37+756
1730	RW6000181883949	Rokitka	W133	Rokitka	40+620	42+350	K-PZMIUW	-	-
1731	RW6000181883949	Rokitka	W134	Rokitka	43+100	46+200	K-PZMIUW	-	Prog w km 46+034
1732	RW6000181884819	Orla do wptywu do Jez. Więcborskiego	W135	Rów Kawelski	0+000	12+500	K-PZMIUW	-	zastawka w km 0+443 zastawka w km 1+740 zastawka w km 2+124 zastawka w km 2+613 zastawka w km 3+253 zastawka w km 4+401 zastawka w km 6+643 rurociąg – 806m
1733	RW6000171883549	Dopływ ze zlotnik kujawskich	W136	Struga Jezuitska	0+000	4+100	K-PZMIUW	-	-
1734	RW600018188449	Lubcza	W137	Struga Lubcza	16+400	28+700	K-PZMIUW	-	-
1735	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocynki	W138	Struga Śleska	0+000	14+100	K-PZMIUW	-	Rurociąg – 1280m
1736	RW600018188449	Lubcza	W139	Struga Zgnilka	0+000	2+900	K-PZMIUW	-	-
1737	RW600018188449	Lubcza	W140	Struga Zgnilka	3+400	4+600	K-PZMIUW	-	-
1738	RW60002518836779	Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego	W141	Zbiornik Żędowo-Gabiń	0+000	0+700	K-PZMIUW	-	Stacja Pomp Żędowo
1739	RW6000188116	Śluza	W142	Długie Zagrodnicza	0+000	2+900	KPZMIUW	-	-
1740	RW6000188116	Śluza	W143	Kanal Folsz	0+000	6+500	KPZMIUW	-	-
1741	RW6000171881782	Dopływ z Bodzandówka	W144	Ułomie – Szalonki	0+000	20+060	KPZMIUW	-	-

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i konserwację obiektu do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1742	RW6--17189669	Łęcza	Lu1	Rzeka Łęcza (Ośnianka)	12+48-	28+4--	LZMIUW Zielona Góra	-	most betonowy-próg piętrzący 13+76; próg piętrzący 18+33; próg betonowy 19+115; jaz piętrzący 19+188; przepust z zastawką 19+865;
1743	RW6--17189669	Łęcza	Lu2	Radach Duży	+---	15+65-	LZMIUW Zielona Góra	-	przepręst z zastawką 7+28-; jaz ze stopniem +488 minich betonowy z progiem 3+145; brol betonowy 2+775; minich betonowy w km 5+741, 6+222, 6+384, 8+227; stopnie betonowe: 12+27-, 14+58-;
1744	RW6--17189669	Łęcza	Lu3	Radach Mały	+---	1+556	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1745	RW6--17189669	Łęcza	Lu4	Lipienka	+---	3+4--	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1746	RW60017189669	Łęcza	Lu5	Grabienko	0+000	2+210	LZMIUW Zielona Góra	-	zastawka betonowa 0+960
1747	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6a	Racza Struga	6+312	31+600	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1748	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu6b	Racza Struga	6+312	31+600	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1749	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu7	Czarny	0+000	7+919	LZMIUW Zielona Góra	-	1+200 jaz betonowy
1750	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu8	Plawidło 1	0+000	5+360	LZMIUW Zielona Góra	-	0+900 przepust betonowy z zastawką
1751	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu9	Plawidło 2	0+000	8+900	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1752	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu10	Struga Myriska	0+000	6+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1753	RW60017189686	Racza Struga do dopł. z Czarnowa	Lu11	A Kunowice	0+000	3+100	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1754	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu12	tężyny	0+000	4+764	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1755	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu13	Opaskowy tugi Górzycskie	1+174	4+204	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1756	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu14	Owczary-Pamięcin	0+000	3+510	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1757	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu15	A tugi Górzycskie	0+000	8+707	LZMIUW Zielona Góra	-	śluzawatow km 0+220 na kanale A tugi Górzycskie
1758	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu16	B tugi Górzycskie	0+000	0+960	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1759	RW60023189688	Dopływ z polderu z tęgów Górzyczych	Lu17	Kostrzyski	0+000	9+742	LZMIUW Zielona Góra	-	syfon 5+470 do 5+550; próg betonowy w km: 6+870; 7+666; 8+093; przepompownia Chyrzyno w km 0+000
1760	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu18	Kanal Krepiński	0+000	16+750	LZMIUW Zielona Góra	-	zastawka 16+750, 14+050
1761	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu19	Kanal Czartowski	0+000	3+470	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1762	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu20	Kanal Grodzki	0+000	14+050	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1763	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu21	Kanal Lednik	0+000	5+400	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1764	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu22	Kanal Budzigniewski	0+000	7+070	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Stońsk II gm. Stońsk 0+000 jaz 3+524
1765	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu23	Kanal Gluchowski	0+000	12+000	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Stońsk I gm. Stońsk 0+000
1766	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu24	Kanal Zbiornik	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1767	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu25	Kanal Stara Grusza	0+000	4+264	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1768	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu26	Kanal Sumatra	0+000	2+920	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1769	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu27	Kanal Rypidłow	0+000	2+252	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1770	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu28	Kanal Samice	0+000	4+448	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1771	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu29	Kanal Starołęcze	0+000	1+740	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1772	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu30	Kanal Strużnik	0+000	9+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1773	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu31	Kanal Przemysław-Malta	0+000	5+910	LZMIUW Zielona Góra	-	przepręst bet. z zast. 5+910
1774	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu32	Kanal Op. Studzionka	0+000	7+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1775	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu33	Kanal Marianowski	0+000	7+980	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1776	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu34	Kanal Doprowadzalnik	0+000	6+340	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Kłopotowo gm Witnica 0+000
1777	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu35	Kanal Jamno-Budzigniew	0+000	4+812	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1778	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu36	Kanal Op. Stońsk	0+000	0+700	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1779	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu37	k. Oksza	0+000	5+360	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1780	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu38	k. Oksza I	0+000	0+754	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1781	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu39	k. Prosty	0+000	4+610	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Oksza" km 0+000
1782	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu40	k. Budzigniewski	7+070	12+385	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1783	RW60023189652	Kanal Krepiński	Lu41	k. Kłopotowo	0+000	2+100	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1784	RW6002418969	Kanal Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu43	Kanal Muszkowiecki	0+000	13+100	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1785	RW6002418969	Kanal Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu44	Kanal Torfowy	0+000	4+200	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Lemierzycze I 0+000, gm. Stońsk
1786	RW6002418969	Kanal Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu45	Kanal Lemierzyczo-Krzyszczki	0+000	2+830	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1787	RW6002418969	Kanal Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu46	Kanal Op. Lemierzycze	0+000	5+200	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1788	RW6002418969	Kanal Postomski od Rudzianki do ujścia	Lu47	Kanal Lemierzyczy	0+000	6+990	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Lemierzycze II 0+000, gm. Stońsk
1789	RW60024189633	Kanal Postomski od Lubniewki do Rudzianki	Lu48	Kanal Postomski	34+500	38+700	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz35+292
1790	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu49	Kanal Postomski	38+700	43+850	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz 43+850
1791	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu50	Kanal Op. Koleczyn	0+000	4+610	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1792	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu51	Kanal Srodkowy	0+000	0+425	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1793	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu52a	k. Postomski	43+850	57+550	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1794	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu52b	k. Postomski	43+850	57+550	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1795	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu53	k. Białobłocie	0+000	3+035	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1796	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu54a	k. Deszczański	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1797	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu54b	k. Deszczański	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1798	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu54c	k. Deszczański	0+000	15+745	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1799	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu55	k. Dopr. Os. Poznańskie	0+000	2+200	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1800	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu56	k. Dopr. Borek U - 5	0+000	3+890	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Borek" km 0+000
1801	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu57	k. Kiełpiński	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1802	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu58	k. Opaskowy	4+610	15+360	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Niwica" km 11+630, stacja pomp "Koszęcin" km 8+160
1803	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu59a	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1804	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu59b	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1805	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu59c	k. Siedlicki	0+000	21+920	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1806	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu60	k. Pompowienia I	0+000	0+644	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1807	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu61	k. Pompowienia II	0+000	1+020	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1808	RW60017189619	Kanal Postomski do Lubniewki	Lu62	k. Maszewski	0+000	5+040	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Siedlice"
1809	RW60025189629	Lubniewka	Lu63	Rzeka Lubna	0+000	25+400	LZMIUW Zielona Góra	-	próg 12+500
1810	RW60025189629	Lubniewka	Lu64	Kanal Lubniewicki	0+000	0+400	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1811	RW60025189629	Lubniewka	Lu65	Kanal Jamatowski	0+000	0+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1812	RW60017189649	Postomia	Lu67	Kanal Mlynowska	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1813	RW60017189649	Postomia	Lu68	Kanal Ostrowski	0+000	0+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1814	RW60017189632	Dopływ z jeziora Rogi	Lu70	Rzeka Trzeplinka	0+000	8+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1815	RW6002518789529	Jeziorna Łęcza	Lu71	Rzeka Struga Jeziorna	21+800	27+600	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1816	RW60017189669	Łęcza	Lu72	Rzeka Ośnianka	0+000	12+480	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1817	RW600191878729	Czarna Woda od dopł. spod Chudobczy do ujścia	Lu73	Czarna Woda	0+000	0+900	LZMIUW Zielona Góra	-	Jaz, km 0+350 Trzciel
1818	RW60001877729	Dopływ spod Strychów	Lu74	Kanal Orłowce	0+000	5+420	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1819	RW60001877729	Dopływ spod Strychów	Lu76	Kanal Krobielewo	0+000	4+885	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1820	RW600171878798	Dopływ z gaj. Bagno	Lu77	Kanal Białe Łąki	0+000	10+930	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1821	RW600171878772	Dopływ z Jasielca	Lu80	Kanal Siercynek	0+000	12+040	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1822	RW600171878794	Dopływ z jez. Żółwino	Lu81	Kanal Kuligowo	0+000	5+150	LZMIUW Zielona Góra	-	-

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący utrzymanie i właściwe do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1823	RW600017187892	Dopływ z Nietoperka	Lu82	Kanal Wojciechowo	5-750	9-050	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1824	RW600017187898	Jordanka	Lu84	Jordanka	0+000	16+020	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1825	RW600025187789	Męcinka	Lu85	Kanal Goj	0+000	1+285	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1826	RW600025187789	Męcinka	Lu86	Męcinka (Struga Lubikowska)	0+000	24+475	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz 4+150 Przytoczna		
1827	RW6000187899	Obra od wpływu do Zb. Bledzew do ujścia	Lu87	Obra	0+000	21+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1828	RW6000241878939	Obra od Paklicy do wpływu do Zb. Bledzew	Lu88	Obra	21+800	50+470	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1829	RW6000241878799	Obra od wpływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu89	Obra	50+470	78+820	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1830	RW6000241878799	Obra od wpływu z jez. Rybojadło do Paklicy	Lu90	Kanal Siercz	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1831	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu91	Obra	78+820	85+050	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1832	RW6000251878759	Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło	Lu92	Kanal Rybojady	0+000	12+870	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1833	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwinskigo do Czarnej Wody	Lu94	Obra	85+050	92+160	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1834	RW6000251878719	Obra od Kan. Dzwinskigo do Czarnej Wody	Lu95	Kanal Lutol Mokry	0+000	5+130	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1835	RW60000187834	Kanal Dzwinski	Lu96	Kanal Dżwina	2+140	6+312	LZMIUW Zielona Góra	-	konserwacja jaz3+790, służa przepustowa 6+290, gm. Kargowa		
1836	RW600025187889	Paklica	Lu98	Rakownik	0+000	15+490	LZMIUW Zielona Góra	-	konserwacja jaz 0+100, 2+800, 5+350 gm. Lubrza, zastawka 7+632		
1837	RW600025187889	Paklica	Lu99	Kanal Rakownik	0+000	1+710	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1838	RW600025187889	Paklica	Lu100	Kanal Międzyrzecz	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1839	RW600017187878	Popówka	Lu101	Popówka (Kanal Rańsko)	0+000	9+700	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1840	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	Lu102	Kanal Dusko	0+000	3+160	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1841	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	Lu103	Kanal Skwierzynka	0+000	4+300	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1842	RW6000218779	Warta od Kamionki do Oby	Lu104	Kanal Swiniarski	0+000	7+440	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Swiniary		
1843	RW6000218779	Warta od Oby do Noteci	Lu105	Kanal Trzebiszewski	0+000	10+800	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja pomp Trzebiszewo		
1844	RW60001718929	Kłodawka	Lu106a	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1845	RW60001718929	Kłodawka	Lu106b	rz. Kłodawka	0+000	14+350	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1846	RW60001718929	Kłodawka	Lu107	Kanal Kłodawski	0+000	5+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1847	RW60001718929	Kłodawka	Lu108	Kanal Łośnica	0+000	9+040	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1848	RW60001718929	Kłodawka	Lu109	Kanal Marwica	0+000	9+460	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1849	RW60001718929	Kłodawka	Lu110	Kanal Srebrny	0+000	12+610	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1850	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu111a	Kanal Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Warniki" km 1+625, stacja pomp "Warniki II" km 2+750		
1851	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu111b	Kanal Stara Warta	0+000	38+650	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Warniki" km 1+625, stacja pomp "Warniki II" km 2+750		
1852	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu112a	Kanal Wieprzyczy	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1853	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu112b	Kanal Wieprzyczy	0+000	23+600	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1854	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu113	Kanal Łupowski	0+000	4+400	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1855	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu114a	Kanal Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1856	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu114b	Kanal Jasiniecki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1857	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu115a	Kanal Koloment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Goskowice" km 0+000		
1858	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu115b	Kanal Koloment	0+000	15+780	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Goskowice" km 0+000		
1859	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu116	Kanal Lubczyński	0+000	5+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1860	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu117	Kanal Krzyszczynka	0+000	4+460	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1861	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu118	Kanal Podjenin	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1862	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu119	Kanal Goskowice	0+000	0+550	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1863	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu120	Kanal Zosiniecki	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1864	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu121a	Kanal Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1865	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu121b	Kanal Mały	0+000	18+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1866	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu122	Kanal Warnicki	0+000	15+500	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1867	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu123	k. Kamieniecki	0+000	3+100	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1868	RW6000018949	Maszówek (Kanal Maszówek)	Lu124	Kanal Pyrzany	0+000	0+700	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1869	RW60002318944	Witlna	Lu126	Doprowadzalnik Witlnica	0+000	1+115	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1870	RW60002318944	Witlna	Lu127	Doprowadzalnik Białczy	0+000	1+290	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Witlnica" km 0+000		
1871	RW600023188974	Stara Noteć	Lu128a	Stara Noteć	0+000	5+400	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Sanok" km 0+000 jaz I km 9+080, jaz II km 12+075, jaz bet. km 22+200		
1872	RW600023188974	Stara Noteć	Lu128b	Stara Noteć	5+400	29+520	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1873	RW600023188974	Stara Noteć	Lu129a	Kanal Leniwka	0+000	1+760	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 1+000, przepust bet. z zast. 1+701		
1874	RW600023188974	Stara Noteć	Lu129b	Kanal Leniwka	0+000	1+760	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 1+000, przepust bet. z zast. 1+701		
1875	RW600023188974	Stara Noteć	Lu130	Kanal Struzka	0+000	1+700	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz zelbet, w km 0+800		
1876	RW600023188974	Stara Noteć	Lu131	Kanal Chelstnica	0+000	2+900	LZMIUW Zielona Góra	-	0		
1877	RW600023188974	Stara Noteć	Lu132a	Kanal Czajka	0+000	7+420	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 2+500, zast. bet. 7+401		
1878	RW600023188974	Stara Noteć	Lu132b	Kanal Czajka	0+000	7+420	LZMIUW Zielona Góra	-	0		
1879	RW600023188974	Stara Noteć	Lu133	Kanal Gorczyńka	0+000	3+860	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. bet. 0+100, zast. bet. 1+800, zast. bet. 2+301		
1880	RW600023188974	Stara Noteć	Lu134	Kanal Jastrzębka	0+000	4+200	LZMIUW Zielona Góra	-	0		
1881	RW600023188974	Stara Noteć	Lu135	Kanal Maślanka	0+000	6+470	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 5+401		
1882	RW600023188974	Stara Noteć	Lu136	Kanal Mirowska	0+000	6+266	LZMIUW Zielona Góra	-	przep. bet z zast. 0+500, przep. bet z zast. 4+600, przep. Bet z zast. 6+001		
1883	RW600023188974	Stara Noteć	Lu137	Kanal Olszynka	0+000	3+400	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. w km 0+030, 1+200, 3+401		
1884	RW600023188974	Stara Noteć	Lu138a	Kanal Opaskowy-Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	-	przep. bet z zast. 3+760, przep. bet z zast. 9+450, zast. bet. 15+300, przep. bet z zast. 17+140, zast. bet. 22+670, zast. bet. 24+110, przep. bet z zast. 26+040, przep. bet z zast. 32+700, służa beton. 33+521		
1885	RW600023188974	Stara Noteć	Lu138b	Kanal Opaskowy-Noteć	0+000	48+100	LZMIUW Zielona Góra	-	przep. bet z zast. 3+760, przep. bet z zast. 9+450, zast. bet. 15+300, przep. bet z zast. 17+140, zast. bet. 22+670, zast. bet. 24+110, przep. bet z zast. 26+040, przep. bet z zast. 32+700, służa beton. 33+521		
1886	RW600023188974	Stara Noteć	Lu139	Kanal Pławianka	0+000	3+230	LZMIUW Zielona Góra	-	próg beton. 1+801		
1887	RW600023188974	Stara Noteć	Lu140a	Kanal Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	-	przep. bet z zast. 4+700, zast. bet. w km: 2+420, 3+510, 5+600, 6+400, 6+900, 8+100, 8+500, 9+900, 10+900, 11+400, 12+100, 12+601		
1888	RW600023188974	Stara Noteć	Lu140b	Kanal Rzęcinka	0+000	12+611	LZMIUW Zielona Góra	-	przep. bet z zast. 4+700, zast. bet. w km: 2+420, 3+510, 5+600, 6+400, 6+900, 8+100, 8+500, 9+900, 10+900, 11+400, 12+100, 12+601		
1889	RW600023188974	Stara Noteć	Lu141	Kanal Starorzecze	0+000	1+100	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 2+100, zast. bet. w km: 5+000, 5+800, 7+801		
1890	RW600023188974	Stara Noteć	Lu142	Kanal Żółwinka	0+000	8+151	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1891	RW600023188974	Stara Noteć	Lu143	k.Zakole	0+000	3+700	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1892	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu144a	Kanal Otok (Pulsa)	0+000	22+980	LZMIUW Zielona Góra	-	-		
1893	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu144b	Kanal Otok (Pulsa)	0+001	22+981	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz I w km 7+600, jaz II w km 12+900, jaz III w km 16+175 jaz bet. 18+451		
1894	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu144c	Kanal Otok (Pulsa)	0+002	22+982	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz I w km 7+600, jaz II w km 12+900, jaz III w km 16+175 jaz bet. 18+451		
1895	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu145	Kanal Sarbina	0+000	7+300	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. bet w km 0+400, 6+300, 7+200, próg bet. 1+001		
1896	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu146	Kanal Doprowadzalnik-Klesno	0+000	7+556	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz zelb. 6+501		
1897	RW60000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu147	Kanal Gardzka	0+000	2+530	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Klesno (nawadniająca) nieczynna K. Doprowadzalnik-Klesno km 0+550		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	Kilometraż ciekłu lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1898	RW6000188989	Otok (Kanal Otok)	Lu148	Kanal Młynówka	0+000	9+385	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. bet. 0+090, zast. bet. 1+100, próg bet. 2+320, próg bet. 5+800, jaz w km 0+000
1899	RW6000181889849	Pelcz	Lu149a	Kanal Pelcz	0+000	26+300	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz w km 9+130, śluza bet. 0+050
1900	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu150	Kanal Goszczanowski	0+000	10+950	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Ludźstawice" km 1+000,
1901	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu151	Kanal Wierzbica	0+000	14+640	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust beton. z zast. w km: 8+155, 9+114, 10+291
1902	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu152	Kanal Ludźstawicki	0+000	6+020	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Polichno Nowe" km 0+000
1903	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu153	Kanal Przywotowy	0+000	6+180	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1904	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu154	Kanal Lipiecki	0+000	9+090	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1905	RW600023188972	kanal Goszczanowski	Lu155	Kanal Opaskowy Lipki Małe	0+000	4+420	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1906	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156a	Kanal Polichno Stare	0+000	2+000	LZMIUW Zielona Góra	-	stacja pomp "Polichno Stare" km 0+100
1907	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu156b	Kanal Polichno Stare	2+000	8+540	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1908	RW60001718792	Dopływ z Murzynowa	Lu157	Kanal Dobrojewo	0+000	6+140	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1909	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159a	Stara Noteć	29+520	33+520	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1910	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159b	Stara Noteć	33+520	36+350	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1911	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu159c	Stara Noteć	36+350	41+275	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1912	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu160	Rzeka Miata	0+000	2+230	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1913	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu161	Kanal Zbiornik-Lipno	0+000	0+800	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 0+801
1914	RW600023188929	Miata od Dopływu z Pęckowa do ujścia	Lu162	Kanal Kostny	0+000	4+940	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 1+300, przepust bet. z zast. 3+101
1915	RW600017188949	Lubiatka	Lu163a	Kanal Lubiatka	0+000	17+410	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1916	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu164	Kanal Perkoz	0+000	1+960	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1917	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu165	Kanal Równoleżnik	0+000	9+860	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1918	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu166	Główny Kanal	0+000	4+780	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1919	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu167	Kanal Ujście	0+000	0+380	LZMIUW Zielona Góra	-	Stacja Pomp Górecko (odwadniająca) K. Ujście w km 0+250
1920	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	Lu168	Kanal Winniczek	0+000	6+805	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 6+806 Stacja Pomp Gościmiec (odwadniająca) K. Winniczek w km 0+250
1921	RW600017188932	Rudawa	Lu169	Kanal Rudawa	0+000	14+275	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. bet. 6+351
1922	RW600020188899	Mierzęcka Struga od jez. Wielgie do ujścia	Lu171	Kanal Słonówka	0+000	2+820	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1923	RW600025188893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu172	Rzeka Mierzęcka Struga	24+040	29+740	LZMIUW Zielona Góra	-	zast. bet. 26+140, jaz bet. 28+180, jaz w km 28+120
1924	RW600025188893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu173	Kanal Osieczka	0+000	1+050	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1925	RW600025188893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu174	Rzeka Koczynka	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	-	jaz w km 1+940
1926	RW600025188893	M. Struga od wypływu z j. Wielgie	Lu175	Rzeka Ogardna	0+000	3+000	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1927	RW600017188969	Kanal Gościmka	Lu177	Kanal Gościmka	0+000	8+850	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1928	RW600017188969	Kanal Gościmka	Lu178	Kanal Zielony	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1929	RW600017188932	Rudawa	Lu179	Kanal Niegosławka	0+000	1+890	LZMIUW Zielona Góra	-	przepust bet. z zast. 1+001
1930	RW600018188949	Pokrotna	Lu181	Kanal Podlasianka	0+000	1+400	LZMIUW Zielona Góra	-	-
1931	RW6000181889869	Santoczna	Lu182a	Kanal Santoczna	0+000	2+800	LZMIUW Zielona Góra	-	śluz beton. 0+301
1932	RW6000181889869	Santoczna	Lu182b	Kanal Santoczna	2+800	7+200	LZMIUW Zielona Góra	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostliwych Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostliwych Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1932	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O1a	Sowczycki	0+000	6+000	WZMIUW w Opolu		zastawka betonowa w km 6+571
1934	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O1b	Sowczycki	6+000	12+045	WZMIUW w Opolu		zastawka betonowa w km 6+571
1935	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2a	Łomnica	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+208, 0+627, 0+977, 1+510, 1+988, 2+598, 4+075, 4+469, 4+444, 5+159, 9+165
1936	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2b	Łomnica	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+208, 0+627, 0+977, 1+510, 1+988, 2+598, 4+075, 4+469, 4+444, 5+159, 9+165
1937	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2c	Łomnica	10+000	15+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+208, 0+627, 0+977, 1+510, 1+988, 2+598, 4+075, 4+469, 4+444, 5+159, 9+165
1938	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O2d	Łomnica	15+000	19+980	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+208, 0+627, 0+977, 1+510, 1+988, 2+598, 4+075, 4+469, 4+444, 5+159, 9+165
1939	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O3a	Łomnicki	0+000	4+800	WZMIUW w Opolu	x	x
1940	RW6000171816369	Łomnica bez Prądu	O3b	Łomnicki	4+800	9+600	WZMIUW w Opolu	x	x
1941	RW600017181638	Młynówka Kucobska	O4	Młynówka Kucobska	0+000	5+600	WZMIUW w Opolu	x	zastawka betonowa w km 0+157
1942	RW6000171816299	Potok Jezowski	O5	Jezowski	15+750	20+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 16+125, 17+135
1943	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O6a	Julianpolka	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki trapezowe w km: 1+434, 1+980, 2+552, 2+726 zastawki betonowe w km: 3+360, 3+968, 4+646 młnch szubikowy w km 6+968
1944	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O6b	Julianpolka	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki trapezowe w km: 1+434, 1+980, 2+552, 2+726 zastawki betonowe w km: 3+360, 3+968, 4+646 młnch szubikowy w km 6+968
1945	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O6c	Julianpolka	10+000	14+194	WZMIUW w Opolu	x	zastawki trapezowe w km: 1+434, 1+980, 2+552, 2+726 zastawki betonowe w km: 3+360, 3+968, 4+646 młnch szubikowy w km 6+968
1946	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O7	Kanał Ulgi	0+000	0+420	WZMIUW w Opolu	x	zastawka betonowa w km 0+418
1947	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O8a	Proсна	189+462	195+462	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km 196+057, 200+178, 201+610, 202+362, 204+777, 207+219, 208+143, 209+038, 209+472, młnch szubikowy w km 210+497 wodowskaz w km 193+165
1948	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O8b	Proсна	195+462	201+462	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km 196+057, 200+178, 201+610, 202+362, 204+777, 207+219, 208+143, 209+038, 209+472, młnch szubikowy w km 210+497 wodowskaz w km 193+165
1949	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O8c	Proсна	201+462	207+462	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km 196+057, 200+178, 201+610, 202+362, 204+777, 207+219, 208+143, 209+038, 209+472, młnch szubikowy w km 210+497 wodowskaz w km 193+165
1950	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O8d	Proсна	207+462	212+684	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km 196+057, 200+178, 201+610, 202+362, 204+777, 207+219, 208+143, 209+038, 209+472, młnch szubikowy w km 210+497 wodowskaz w km 193+165
1951	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O9a	Wyderka	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	x	x
1952	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O9b	Wyderka	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	x	x
1953	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O9c	Wyderka	10+000	15+000	WZMIUW w Opolu	x	x
1954	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O9d	Wyderka	15+000	20+348	WZMIUW w Opolu	x	x
1955	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O10	Pawłowiczanka	0+000	2+760	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+216, 1+126, 1+589, 1+826
1956	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O11	Stara Proсна	0+000	2+745	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+052, 0+834, 1+060, 1+342, 2+338
1957	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O12a	Piaska	0+000	6+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+022, 2+873, 3+370, 4+242, 4+831, 5+545, 5+941, 6+392, 7+421, 7+774, 10+463
1958	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O12b	Piaska	6+000	12+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+022, 2+873, 3+370, 4+242, 4+831, 5+545, 5+941, 6+392, 7+421, 7+774, 10+463
1959	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O12c	Piaska	12+000	17+380	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+022, 2+873, 3+370, 4+242, 4+831, 5+545, 5+941, 6+392, 7+421, 7+774, 10+463
1960	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O13	Zbiornik Wodny Młyny II na rzece Julianpolce	6+968	7+710	WZMIUW w Opolu	młnch szubikowy w km 6+968	zbiornik wodny
1961	RW600017184129	Proсна do Wyderki	O14	Zbiornik Wodny Psurów na rzece Prośnie	210+497	211+000	WZMIUW w Opolu	młnch szubikowy w km 210+497	zbiornik wodny
1962	RW6000171841329	Dopływ spod Ozarowa	O15a	Ozarka	0+000	4+500	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 2+459, 3+367, 4+645, 4+950, 5+060, 5+500
1963	RW6000171841329	Dopływ spod Ozarowa	O15b	Ozarka	4+500	9+340	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 2+459, 3+367, 4+645, 4+950, 5+060, 5+500
1964	RW6000171816549	Piskara	O16	Piskara	10+600	14+658	WZMIUW w Opolu	x	x
1965	RW60001718163689	Prąd	O17a	Borecki	0+000	4+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+985, 1+501, 1+882, 4+821
1966	RW60001718163689	Prąd	O17b	Borecki	4+000	8+150	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 0+985, 1+501, 1+882, 4+821
1967	RW60001718163689	Prąd	O18a	Prąd	0+000	5+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 1+408, 3+394, 4+120, 4+774, 8+516, 9+705, 10+317, 11+609, 13+081
1968	RW60001718163689	Prąd	O18b	Prąd	5+000	10+000	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 1+408, 3+394, 4+120, 4+774, 8+516, 9+705, 10+317, 11+609, 13+081
1969	RW60001718163689	Prąd	O18c	Prąd	10+000	14+725	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 1+408, 3+394, 4+120, 4+774, 8+516, 9+705, 10+317, 11+609, 13+081
1970	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeznicy	O19	rz. Gola	0+000	6+750	WZMIUW w Opolu		
1971	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeznicy	O20	rz. Stara Proсна	0+000	2+000	WZMIUW w Opolu		
1972	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeznicy	O21a	Proсна	180+750	185+250	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 182+576, 185+120, 187+554, 188+928
1973	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeznicy	O21b	Proсна	185+250	189+462	WZMIUW w Opolu	x	zastawki betonowe w km: 182+576, 185+120, 187+554, 188+928
1974	RW600016184169	Pratwa	O22a	rz. Pratwa	1+850	14+250	WZMIUW w Opolu		zbiornik retencyjny 14+250
1975	RW600016184169	Pratwa	O22b	rz. Pratwa	16+810	23+925	WZMIUW w Opolu		zbiornik retencyjny 14+250
1976	RW600016184169	Pratwa	O22c	rz. Pratwa	23+925	33+190	WZMIUW w Opolu		zbiornik retencyjny 14+250
1977	RW600016184169	Pratwa	O23	rz. Jaskowska Woda	0+000	7+670	WZMIUW w Opolu		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1978	RW600018866719	Zbiornik Nadarzycki z dopł. w Nadarzykach	S1	Dopływ do jez. Mieszków	0+000	0+075	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1979	RW60001888924	Kanal Szczuczarsz	S2	kanal Szczuczarsz	0+000	0+700	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1980	RW60001718929	Kłodawka	S3a	kłodawka	14+350	18+475	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1981	RW60001718929	Kłodawka	S3b	kłodawka	19+000	22+875	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust z zastawką 22+675		
1982	RW60001718929	Kłodawka	S4	kanal Kłodawski	6+235	12+735	ZZMIUW w Szczecinie	-	budowla piętrząca 10+700, 8+875, 9+900,		
1983	RW60001718929	Kłodawka	S5	kanal Marwica (Marwica)	18+700	20+300	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1984	RW6000181886189	Osoka	S7	Ciek O-9 (Osoka)	0+000	6+000	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1985	RW6000181886189	Osoka	S9	Siedlicka Struga	0+000	3+225	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1986	RW6000181886249	Czernica do Białej	S10	Chechto	5+740	18+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 10+500		
1987	RW6000181886249	Czernica do Białej	S11	Dopływ z Kolonii Grabowo	0+000	7+410	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1988	RW6000181886549	Czarna	S13	Glinka	18+800	19+500	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1989	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyca	S14	Nieciecza	0+000	9+100	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust piętrzący 5+890		
1990	RW60001818866871	Dobrzyca do Świerczyca	S15	Zmłia Rzeki	0+000	2+550	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1991	RW60001818866878	Kłębowianka	S20	Kłębowianka	0+000	7+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	2 x zastawka, przepust piętrzący, 2 x próg		
1992	RW60001818866889/RW60001818867369	Pławka bez Żydówki/Zydówka	S23	kanal Morzyce	0+000	5+350	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 1+685, 2+955, 5+382		
1993	RW60001818867369	Trzcianka	S24	Trzcianka (Trzcianka)	24+400	27+400	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1994	RW60001818885112	Miedzik	S25	Miedzik	0+000	16+156	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 2+725, 3+821, 4+488, 7+940, 10+325, 11+200, przepust piętrzący 9+528, 12+936, 13+600, 14+390, 15+430, 15+870		
1995	RW6000181888529	Kokna	S27	Kokna (Dopływ spod Gawrońca)	0+000	24+539	ZZMIUW w Szczecinie	stopień betonowy 1+720, stopień 7+010	jaz 2+340, zastawka 11+483, 13+269, 14+474, 16+374		
1996	RW6000181888529	Kokna	S28	Parpla-Gronówka (Parpla)	0+000	5+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1997	RW6000181888529	Kokna	S29	Rakowiec-Ceminko (Rakon)	0+000	21+190	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 10+500, 14+716, 15+830, mnich 15+340, przepust piętrzący 15+830, 20+090		
1998	RW6000181888538	Studzienica	S32	Studziennica	0+000	0+840	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
1999	RW600018188854	Drawka	S33	Drawka	0+000	1+860	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2000	RW60001818885669	Głęboka	S37	Krzywa	0+000	4+650	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2001	RW6000181888729	Korytnica	S44	Korytnica Lewa	0+000	2+320	ZZMIUW w Szczecinie	próg 0+856	zastawka 0+937		
2002	RW6000181888729	Korytnica	S46	Solnica (Dopływ spod Hanek)	0+000	4+082	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 2+350		
2003	RW6000181888729	Korytnica	S47	Sławica	0+000	0+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2004	RW6000181888729	Korytnica	S48	Zgnilec	0+000	3+690	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust piętrzący 0+005		
2005	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S49	Runica	1+740	13+400	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2006	RW60001818887829	Płociczna do Runicy	S50	kanal Ponikiew (Dopływ z jez. Lubicz)	0+000	6+850	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2007	RW6000181888929	Szczuczma	S54	kanal Szczuczma	11+050	12+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust piętrzący 11+570, 12+100, 12+600, zastawka 11+050		
2008	RW6000181889869	Santoczna	S55a	kanal Moczydło (Santoczna)	2+125	2+375	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2009	RW6000181889869	Santoczna	S55b	kanal Moczydło (Santoczna)	3+125	8+875	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2010	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S57	Bielska Struga	0+000	9+720	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 2+690, 3+960, przepust z zastawką 8+200,		
2011	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S58	Dopływ spod Brodźców	0+000	4+920	ZZMIUW w Szczecinie	-	syfon 3+965-4+005		
2012	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S59	Dopływ z jez. Białe	0+000	0+445	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2013	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S60	Dopływ z jez. Łąkowe	0+000	1+580	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2014	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S61	Dopływ z jez. Spore	0+000	3+590	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2015	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S62	Dopływ z jez. Wierchowko	0+000	1+660	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2016	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S63	Struga Płociczna (Dopływ z jez. Płocizno)	0+000	2+370	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2017	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S64	Strużka	0+000	7+100	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust z zastawką 2+700, 4+017, zastawka 3+240, 3+760		
2018	RW6000251886139	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie	S65	Szara Struga	0+000	0+665	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2019	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S67	Długa (Dolga)	0+000	23+700	ZZMIUW w Szczecinie	-	jaz 0+260, przepust z zasuwą dwudzielną 2+695		
2020	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S68	Dopływ z jez. Oczko	0+000	0+600	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2021	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S69	Dopływ z jez. Dębno	0+000	0+320	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2022	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S70	Dopływ z jez. Lipno	0+000	1+565	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2023	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S71	Dopływ z Kiepińskiego Lasu	0+000	5+640	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2024	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S72	Lipowy Potok (Dopływ spod Lipnicy)	0+000	5+635	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2025	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S73	Mulisty Strumień (Dopływ spod Sitna)	0+000	7+060	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2026	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S74	Nizica	0+000	2+300	ZZMIUW w Szczecinie	-	jaz 2+280		
2027	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S75	Wilczy Kanal	0+000	5+070	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2028	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S76	kanal Ciemiński (Nizica)	0+000	3+000	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust z zastawką 0+900		
2029	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S77	kanal Juchowski (Nizica)	0+000	7+100	ZZMIUW w Szczecinie	-	jaz 3+100, przepust z zastawką 5+400, zastawka 7+100		
2030	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S78	kanal Mosiński I	0+000	6+862	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust z zastawką 0+020, 1+808, 2+970, 2+020, 4+620		
2031	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S79	kanal Mosiński II	0+000	0+220	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2032	RW60002518861729	Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dolgi	S80	kanal Radacki (Nizica)	0+000	7+185	ZZMIUW w Szczecinie	stopień 2+638	przepust z zastawką 6+352		
2033	RW6000251886245	Biała do Jez. Bielsko	S81	Dopływ z jez. Białka	0+000	1+015	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2034	RW6000251886583	Płitnica do Kan. Sypniewskiego	S83	Dopływ spod Wilczych Łasek	0+000	4+650	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2035	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S86	Dopływ z jez. Bastion	0+000	1+420	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2036	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S87	Dopływ z jez. Lubicko Wielkie	0+000	0+615	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2037	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S88	Dopływ z jez. Łącznie	0+000	2+320	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2038	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S89	Dopływ z jez. Pilawskie Małe	0+000	2+020	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2039	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S90	Dopływ z jez. Świdno Sarcze	0+000	3+705	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2040	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S91	Nioblina (Dopływ z Kolonii Rakowa/Dopływ z jez. Niewlino)	0+000	13+820	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2041	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S92	Pilawka	0+000	4+200	ZZMIUW w Szczecinie	-	zastawka 1+230		
2042	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S93	Sowia Struga	0+000	13+330	ZZMIUW w Szczecinie	bystrotok 1+840-1+870	-		
2043	RW6000251886669	Pilawa do Zb. Nadarzyckiego	S94	kanal Krągi (Dopływ z jez. Jełonek)	0+000	11+015	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2044	RW600025188668849	Żydówka	S96	Żydówka	0+000	13+000	ZZMIUW w Szczecinie	-	-		
2045	RW6000251888513	Drawa do wpływu z Jez. Krosino	S98	Drawisko	0+000	3+180	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust betonowy 2+350, 2+450, 2+870, 3+070		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2046	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S99	Rów Kluczewo (Dopływ spod Czarnkowie)	0+000	5+470	ZZMIUW w Szczecinie	-	-
2047	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S100	Rów Pławno (Dopływ spod Pławna)	0+000	3+240	ZZMIUW w Szczecinie	-	-
2048	RW6000251888513	Drawa do wypływu z Jez. Krosino	S101	kanal Czaplunek (Dopływ z jez. Dolgiego Wielkiego)	0+000	0+800	ZZMIUW w Szczecinie	-	-
2049	RW6000251888537	Drawa od Wilznicy do Studzienicy	S103	Chudowo-Lubie	0+000	1+400	ZZMIUW w Szczecinie	-	-
2050	RW6000251888537	Drawa od Wilznicy do Studzienicy	S104	Kamienna (Dopływ spod Złocieńca)	0+000	7+070	ZZMIUW w Szczecinie	bystrotok 3+375	-
2051	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S106	Koczynka	2+660	24+306	ZZMIUW w Szczecinie	stopień 9+620, 10+950, 11+350	zastawka 20+610, 21+370, 23+044, przepusty 21+740, 24+230
2052	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S108	Strumień Płoszkowo	0+000	10+600	ZZMIUW w Szczecinie	-	mnich 3+496, 8+790, 9+918, 10+482, 10+852, przepusty 5+030, 7+662, 7+810, 7+840, 7+928, 7+954, 8+100, 8+314, 8+490
2053	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S109	Strumień Strumienno (Dopływ z Brzezina)	0+000	21+520	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepusty 11+460, 18+210, 20+410, 20+870, 21+420, 21+570
2054	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S110	kanal Breń	0+000	3+770	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepusty 0+050, 1+750, 2+450, 3+135, 3+280, 3+520
2055	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S111	kanal Jaglisko	0+000	3+150	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepusty 0+010, 1+736
2056	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S112	kanal Niesobie-Przečno (Dopływ z jez. Głębek)	0+000	2+250	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust 1+968
2057	RW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie	S113	kanal Objezierze (Koczynka)	0+000	7+500	ZZMIUW w Szczecinie	-	przepust 7+060

Lp.	Krajowy kod jednolitych części wód (JCW)	Nazwa jednolitych części wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		Podmiot wykonujący urządzenia wodociągowe do włączenia do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2058	RW600016181669	Biała Oksza	K1	Brody Malina	0+000	8+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+800; 3+250-8+500
2059	RW60006181189	Kamieniczka	K2	Brudek	0+000	1+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+600-1+500
2060	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K3	Czarka Jastrzębska	0+000	3+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+000
2061	RW6000161816589	Gornianka	K4	Dziunia	0+000	8+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-8+860
2062	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K5	Galiński	0+000	2+560	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+560
2063	RW60001718172	Grabarka	K7	Kleśńska	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+200; 3+320-5+250
2064	RW600017181369	Wiercica	K8	Lgota	0+000	2+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+090
2065	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K9	Ługi Radzy	0+000	2+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+680
2066	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K10	Niwki - Dąbrowa	0+000	4+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-4+270
2067	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K11	od Aleksandrili	0+000	6+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2068	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K12	od Bargiet	0+000	2+260	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+260
2069	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K13	od Będusza	0+000	2+950	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+480-2+950
2070	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K14	od Biezenia	0+000	6+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-6+300
2071	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K15	od Bociana	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+100
2072	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K16	od Cybatej Góry	0+000	1+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+077
2073	RW6000161816899	Kocinka	K17	od Cykarzowa Starego	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+100
2074	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K18	od Dąbrowy	0+000	1+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+800
2075	RW6000161816899	Kocinka	K19	od Gruszewni	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-6+400
2076	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K20	od Haldy Tadeusz	0+000	2+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+520-2+800
2077	RW600016181289	Konopka	K21	od Hutki	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+600
2078	RW600019181657	Liswarta do dopływu spod Przystajni do Górnianki	K22	od Jawora	0+000	1+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+600
2079	RW6000171816549	Piskara	K23	od Julianpola	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+640
2080	RW600017181649	Pankówka	K24	od Kalmuk	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 4+000-5+500
2081	RW60006181189	Kamieniczka	K25	od Klepaczki	0+000	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+500
2082	RW6000161816899	Kocinka	K26	od Kocina Starego	0+000	4+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-4+150
2083	RW600016181289	Konopka	K27	od Kolonii Brzeziny Wielkie	0+000	3+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+270
2084	RW600016181669	Biała Oksza	K28	od Kołaczkowic	0+000	6+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 3+330-6+640
2085	RW600017181369	Wiercica	K29	od Kopanin	0+000	6+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-6+090
2086	RW600017181649	Pankówka	K30	od Kosek	0+000	3+520	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+800
2087	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K31	od Madkowi	0+000	5+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-5+550
2088	RW600016181669	Biała Oksza	K32	od Miedźna	0+000	3+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+200-3+600
2089	RW600016181549	Widzowska	K33	od Nieznanic	0+000	3+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+100
2090	RW60001718172	Grabarka	K34	od Parzymiech	0+000	2+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+570
2091	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K35	od Podlesia	0+000	1+960	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+200
2092	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K36	od Przystajni	0+000	3+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+250
2093	RW600061811529	Warta do Bożego Stoku	K37	od Rzeniszowa	0+000	4+450	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+700
2094	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K38	od Sekurska	3+970	5+670	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 3+970-5+670
2095	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K39	od Soborzyc	0+000	1+580	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+400
2096	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K40	od Stanisławowa	0+000	2+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+390
2097	RW6000171816549	Piskara	K41	od Szarek	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+400
2098	RW600016181549	Widzowska	K42	od Teklinowa	0+000	1+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+550

Lp.	Krajowy kod Jednostki Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		rodzaj urządzenia wodnego wliczanego do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2099	RW600017181649	Pankówka	K43	od Truskolas	0+000	3+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+350; 2+300-3+050
2100	RW60006181189	Kamieniczka	K44	od Wanat	0+000	2+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+600
2101	RW600016181899	Kocinka	K45	od Wręczy Wielkiej (Trzopka)	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+000
2102	RW60006181189	Kamieniczka	K46	od Zawisnej	0+000	7+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-7+090
2103	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Cieku spod Rudnik	K47	spod Huty Starej A	0+000	2+760	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+500-2+760
2104	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K48	Stula	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2105	RW600016181569	Pijawka	K49	w Grabowej	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+100
2106	RW600017181649	Pankówka	K50	w Kulejach	0+000	3+640	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+640
2107	RW600017181649	Pankówka	K52	w Nowinach	0+000	2+230	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+230
2108	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K53	Zajączkiński	0+000	4+860	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-4+860
2109	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Gornianki	K54	Zajączki I	0+000	3+350	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+000; 2+580-3+350
2110	RW600019181657	Liswarta od dopływu spod Przystajni do Gornianki	K55	Zimnowoda	0+000	6+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-6+420
2111	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K56	Żelazna Struga	0+000	3+390	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+390
2112	RW6000161812399	Stradonka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K57	Aleksandria	0+000	8+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2113	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K59	Biały Stok	0+000	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+650; 1+200-7+600
2114	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K61	Bozy Stok	0+000	13+420	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 5+800-7+240; 8+960-13+420
2115	RW600016181289	Konopka	K62	Brzezinka	0+000	4+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+100; 3+200-4+700
2116	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K63	Budzisko	0+000	4+930	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+830
2117	RW600017181389	Bystra	K64	Bystra	1+000	10+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+000-2+500; 3+100-10+100
2118	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K65	Czarka	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+400
2119	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K66	Czarna Struga	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+050; 4+740-8+440
2120	RW6000171816299	Potok Jezowski	K67	D-III	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+000
2121	RW6000171816299	Potok Jezowski	K68	D-IV	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-5+250
2122	RW6000171816299	Potok Jezowski	K69	D-IX	0+000	5+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+220-5+300
2123	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K71	Góra Włodowska	0+000	7+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 2+250-6+350
2124	RW60001718172	Grabarka	K73	Grabarka	8+500	12+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 8+500-10+700; 11+620-12+000
2125	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K74	Jaworznicki	0+000	3+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2126	RW6000171816299	Potok Jezowski	K75	Jezowski	0+000	15+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+300; 3+850-15+750
2127	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K76	Kalinka	0+000	6+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+300-4+540
2128	RW60006181189	Kamieniczka	K78	Kamieniecki	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	zbiornik wodny "Widawa" 6+700 umocnienie koryta 0+000-6+700
2129	RW60001718149	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	K79	Kanał Lodowy	9+400	26+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 9+800-26+600
2130	RW600017181649	Pankówka	K80	Kanał rzeki Pankowki	0+000	4+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+030; 2+230-4+000
2131	RW60001618134	Ciek spod Rudnik	K81	Kanał rzeki Rudniczanki	0+000	1+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+900
2132	RW600019181359	Warta od cieku spod Rudnik do Wiercicy	K82	Kanał rzeki Warty	0+000	5+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-5+700
2133	RW6000171816299	Potok Jezowski	K83	Kochanowicki	0+000	14+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+500; 4+150-12+350; 12+650-14+700
2134	RW6000171816299	Potok Jezowski	K84	Kochicki	0+000	8+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+000-2+250; 2+700-4+150; 5+200-7+250
2135	RW600016181899	Kocinka	K85	Kocinka	11+470	43+170	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	jaz zasuwowy 16+600 umocnienie koryta 11+470-16+600; 20+400-38+370
2136	RW600016181289	Konopka	K86	Konopka	0+000	18+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+000; 1+580-2+960; 3+000-16+500
2137	RW600017181649	Pankówka	K87	Kopka	0+000	4+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+100; 2+000-2+400; 2+600-4+500
2138	RW600017181369	Wiercica	K88	Kozyrka	0+000	11+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 4+700-11+820
2139	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K89	Leśniówka	0+000	1+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+700

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		Podmiot właściciel urządzenia właścicielskie do wody	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2140	RW600016181289	Konopka	K90	Liskonopka	0+000	11+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+300; 1+900-2+000; 8+030-10+425
2141	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K91	Liswarta	60+200	94+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	jaz zasuwowy 84+000 zbiornik wodny /oboczny/ "Hadra II" zbiornik wodny "Lisow" 76+700 umocnienie koryta 60+200-70+400; 73+800-75+950; 77+600-84+550; 85-050-87+050; 88+600-94+100
2142	RW600019181633	Liswarta do dopływu spod Przystajni	K92	Liswarta	50+500	60+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	jaz stały bet. 51+400 umocnienie koryta 50+500-60+200
2143	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K95	Łośnicki	0+000	2+937	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	odcinek uregulowany 0+000-2+937
2144	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K96	Łośnicki	3+837	4+290	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	odcinek uregulowany 3+837-4+290
2145	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K97	Mijaczowski	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+490
2146	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K98	od Blanowic	0+000	1+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	odcinek uregulowany 1+120-1+570
2147	RW6000161816899	Kocinka	K99	od Cykarzewa Południowego	0+000	4+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-4+200
2148	RW6000161816899	Kocinka	K100	od Cykarzewa Północnego	0+000	4+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-4+600
2149	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K101	Olszynka	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+690-7+600
2150	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K104	Parkoszewicki	0+000	9+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	odcinek uregulowany 0+000-1+000
2151	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K106	Pięrzycki	0+000	2+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2152	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K108	Rak	0+000	5+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	odcinek uregulowany 0+000-1+460
2153	RW600061811529	Warta do Bozego Stoku	K109	Sarni Stok	0+000	6+740	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+350-6+740
2154	RW6000161816899	Kocinka	K110	Sękawica	0+000	9+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 1+100-9+000
2155	RW60006181189	Kamieniczka	K111	Siedlecki	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-2+500; 4+200-4+900; 5+200-6+000
2156	RW600017181369	Wiercica	K112	Smyków	0+000	4+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-1+100
2157	RW600016181289	Konopka	K113	Sobuczyna	0+000	6+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-0+800
2158	RW6000161812399	Stradomka do wypływu ze zbiornika Blachownia	K115	Stradomka	13+900	19+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	-
2159	RW60001618129	Stradomka od wypływu ze zbiornika Blachownia do ujścia	K116	Stradomka	0+000	13+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-13+900; 16+700-19+500
2160	RW6000161816899	Kocinka	K117	Szarlejka	0+000	11+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-5+100
2161	RW6000171816192	Liswarta do Młynówki Kamińskiej	K118	Turza	0+000	10+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+650; 4+100-5+800
2162	RW600017181649	Pankówka	K122	Węglowiczanka	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-6+000
2163	RW600016181549	Widzówka	K123	Widzówka	3+000	14+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 3+000-13+700
2164	RW60001718149	Kanal Warty ze Starą Wiercią i Kanalem Lodowym	K125	Wiercica Stara	4+250	8+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 4+250-8+300
2165	RW6000161816899	Kocinka	K126	Wierzychowina	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+000-3+300
2166	RW600017181649	Pankówka	K127	Zerdzina	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	-	umocnienie koryta 0+540-7+100

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2167	RW6000171832189	Jasień	L1	Augustówka	0+000	2+107	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+903, 1+425, 1+500, 1+520, 1+540, 1+635, 1+695, 1+732	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 2+107, budowla upust. piętr. 1-760
2168	RW6000171832189	Jasień	L2	Jasień	0+000	12+981	WZMIUW Łódź	stopień w km 7+949 7+967, 11+196,	umocnienie dna i skarp w km 0+000 0+860, 2+353 5+125, 7+949 8+010, jaz 8+045, budowla upustowopiętr. 8+675
2169	RW6000171832189	Jasień	L3	Karolewka	0+000	0+861	WZMIUW Łódź	stopień 0+830, stopień 0+875	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 0+861
2170	RW6000171832189	Jasień	L4	Olechówka	0+000	12+324	WZMIUW Łódź	bystrzok 1+232, stopień 1+495, stopień 3+000, stopień 4+565, stopień 7+505, stopień 7+610, stopień 7+725, stopień 8+080, stopień 8+100, stopień 8+940, bystrzok 8+518, stopień 10+405, bystrze 11+285	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 1+135, 1+242 4+460, 5+385 8+130, 8+180 8+532, 8+940 12+324, jaz 4+785, budowla piętr. 8+532, jaz 9+460, budowla upust. piętr. 10+500
2171	RW600017183232	Łódka	L5	Bałutka	0+000	3+617	WZMIUW Łódź	bystrzok w km 0+020	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+000 3+615
2172	RW600017183232	Łódka	L6	Łódka	0+000	19+940	WZMIUW Łódź	bystrzok 0+626, bystrzok 0+679,	umocnienie dna i skarp betonami w km 6+282 9+242
2173	RW600017183269	Beldówka	L7a	Beldówka	18+343	28+543	WZMIUW Łódź	bystrzok w km 18+669, 19+183, 20+299, stopień w km 20+286	x
2174	RW600017183269	Beldówka	L7b	Beldówka	0+000	18+343	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+075, 0+236, 0+288, 1+717, 3+823, 4+784, 5+878, 6+785, 6+932, 7+557, 7+812, 8+933, 9+984, 10+587, 11+636, 16+863 17+730, 18+290	jaz kłozowy w km 0+737, 2+951, 8+454, 12+319 jaz w km 13+855, 15+288
2175	RW600017183269	Beldówka	L8	Kanal Ulgowy	0+000	0+285	WZMIUW Łódź	stopień 0+175	x
2176	RW600017183269	Beldówka	L9a	Kucinka	8+642	12+002	WZMIUW Łódź	bystrzok 9+459, bystrzok 9+750, bystrzok 9+928, bystrzok 10+908, bystrzok 11+215, bystrzok 11+327	przep. z piętr. 9+399, przep. z piętr. 9+525, przep. z piętr. 9+657, przep. z piętr. 9+837, przep. z piętr. 9+864, przep. z piętr. 10+062, przep. z piętr. 10+124, przep. z piętr. 10+238, przep. z piętr. 10+502, przep. z piętr. 10+867, przep. z piętr. 11+109, przep. z piętr. 11+266, przep. z piętr. 11+389, przep. z piętr. 11+492, przep. z piętr. 11+539
2177	RW600017183269	Beldówka	L9b	Kucinka	0+000	8+642	WZMIUW Łódź	stopień 0+079, 3+316, 3+491, 5+372, 6+140, 6+506	zastawka 0+259, 0+625, 1+570, 2+964, 4+657, 5+474, 6+000, 6+333, 6+729, 7+857
2178	RW600017184389	Łużyca	L10a	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2179	RW600017184389	Łużyca	L10b	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2180	RW600017184389	Łużyca	L10c	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2181	RW600017184389	Łużyca	L10d	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2182	RW600017184389	Łużyca	L10e	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2183	RW600017184389	Łużyca	L10f	Brząszówka	0+000	10+440	WZMIUW w łodzi	bystrzok w km 4+950, 5+290, 6+830, 8+280, 8+800, 8+950, 10+070, 10+115	przepust z piętrzeniem w km 4+505, 5+655, 6+155, 6+600 przepusty w km 5+453, 7+363, 7+410, 7+466, 5+716, 5+763, 5+808, 6+042, 6+281, 6+351, 6+441, 6+500, 7+617, 7+782, 7+874, 7+987, 8+106, 8+475, 8+600, 8+965, 9+033, 9+352, 9+420, 9+480, 9+526, 9+597, 9+634, 9+983, 9+764, 9+928, 9+952, 10+017, 10+219, 10+374,
2184	RW600017184389	Łużyca	L11a	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+660, 1-880	x
2185	RW600017184389	Łużyca	L11b	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+660, 1-880	x
2186	RW600017184389	Łużyca	L11c	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+660, 1-880	x
2187	RW600017184389	Łużyca	L11d	Ciek Ł-15	0+000	4+250	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+660, 1-880	x
2188	RW600017184389	Łużyca	L12a	Klonówka	0+000	15+192	WZMIUW Łódź	bystrzok w km 13+906, 14+155, stopień w km 14+773	x
2189	RW600017184389	Łużyca	L12d	Klonówka	0+000	15+192	WZMIUW Łódź	bystrzok w km 13+906, 14+155, stopień w km 14+773	x
2190	RW600017184389	Łużyca	L13a	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	stopnie w km 27+172, 27+829, 28+249, 28+640, 29+983, 30+960, 31+251, 31+433, 32+120, 32+231, 31+782,	przepust km 35+952
2191	RW600017184389	Łużyca	L13c	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	stopnie w km 27+172, 27+829, 28+249, 28+640, 29+983, 30+960, 31+251, 31+433, 32+120, 32+231, 31+782,	przepust km 35+952
2192	RW600017184389	Łużyca	L13d	Łużyca	17+500	37+341	WZMIUW Łódź	stopnie w km 27+172, 27+829, 28+249, 28+640, 29+983, 30+960, 31+251, 31+433, 32+120, 32+231, 31+782,	przepust km 35+952
2193	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L15	Brzezia	0+000	10+706	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+541, 1+109, 1+873, 2+297, 2+686, 3+241, 3+891, 4+318, 4+482, 4+682, 5+464, 5+783, 5+960, 6+246, 6+440, 6+560	jaz w km 0+051, 1+411
2194	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L16	Grabia	50+561	89+591	WZMIUW Łódź	stopień w km 55+990, 56+918, 60+887, 61+760, 75+783, 76+250, 78+083, 83+201, 83+437, 84+031, 84+620, 85+054, 85+296, bystrzok w km 86+125	jaz w km 57+149, 62+512, 70+549, 78+115, 78+503, 79+265, 79+729, zastawka w km 81+160, 81+666, 82+106, 83+810, 85+689
2195	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L17	Jesionka	0+000	19+376	WZMIUW Łódź	próg 0+293, bystrzok 1+186, bystrzok 1+557, bystrzok 2+033, bystrzok 2+986, bystrzok 3+156, stopień 7+180, bystrzok 9+207, 9+480, 9+529, 9+648, 9+724, 9+822, 12+780, 13+907, 13+999, 14+511, 15+691, 16+268	zastawka 1+739, zastawka 9+218, przep. z piętr. 13+569, 13+614, 14+614, 15+152, 15+385, 15+736, 15+789, p 16+008, 16+328, 18+878
2196	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L18	Kanal B Grabi	0+000	0+683	WZMIUW Łódź	x	x
2197	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L19	Kanal D Grabi	0+000	0+751	WZMIUW Łódź	x	x
2198	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L20	Kanal M Grabi	0+000	0+912	WZMIUW Łódź	Stopień w km 0-766	jaz w km 0-900
2199	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21a	Mata Widawka	10+656	12+795	WZMIUW Łódź	bystrzok 10+765, 11+843, 11+901, 12+304, 12+537, 12+790	brod 11+869, brod 12+248, brod 12+338, brod 12+712

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrąz cieklu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2200	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L21b	Mała Widawka	13+668	19+654	WZMIUW Łódź	bystrotok 14+099, 15+582, 15+698, 15+751, 16+261, 16+561, 16+684, 16+824, 17+147, 17+485, 17+614, 18+093	bród 14+294, bród 14+455, bród 15+086, bród 16+288, bród 17+517
2201	RW600017181389	Bystra	L22a	Bystra	0+000	1+043	WZMIUW Łódź	x	zastawka B2 w km 0+70, 0+840
2202	RW600017181389	Bystra	L22b	Bystra	0+000	1+043	WZMIUW Łódź	x	zastawka B2 w km 0+70, 0+840
2203	RW600016182729	Chrzastawka	L23a	Chrzastawka	6+961	22+945	WZMIUW Łódź	Stopień w km 12+528; 16+830; 17+153; 17+523;	Zastawka w km 12+874; 13+149; 13+375; 14+085; 14+876; 17+323; 18+273; 18+735;
2204	RW600016182729	Chrzastawka	L23b	Chrzastawka	0+000	6+961	WZMIUW Łódź	x	x
2205	RW600016182729	Chrzastawka	L24	Kietbaska	0+000	9+028	WZMIUW Łódź	Stopień w km 4+525; 4+612; 4+907; 5+286; 5+470; 5+593; 5+749; 6+364; 7+297; 7+406; 7+627; 7+848; 8+006; 8+193; 8+499	Zastawka w km 2+161; 2+965; 4+181; 6+139; 7+004
2206	RW600023181589	Pisia	L25	Ciek "A"	0+000	6+241	WZMIUW Łódź	stopień w km 2+880	zastawka w km 0+113,0+588, 1+039,2+933, 3+354,3+495, 3+818,4+376, 4+882,5+111, 5+424,5+828
2207	RW600023181589	Pisia	L26	Pichna	0+000	3+822	WZMIUW Łódź	x	zastawka 0+017, zastawka 0+777, zastawka 1+073, zastawka 1+157, zastawka 1+290, zastawka 1+486, zastawka 2+184,
2208	RW600023181589	Pisia	L27	Pisia	0+000	24+038	WZMIUW Łódź	stopień 5+267, stopień 7+037,	jaz 5+779, zastawka 22+092, zastawka 22+349,
2209	RW600016182876	Pisia	L28	Ciek Pisia (pozostałe wody)	0+000	4+068	WZMIUW Łódź	x	przepust walowy km 3+700
2210	RW6000171832929	Pisia	L29	Pisia k. Bronówka	0+600	17+355	WZMIUW Łódź	stopień 11+656 stopień 12+911	zastawka 5+214 zastawka 6+998 zastawka 7+388 zastawka 7+698 zastawka 9+214 przepust PP 10+319 zastawka 12+151
2211	RW 600017183249	Pisia	L30a	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	stopień w km :7+523, 7+772, 8+028, 8+095, 8+617, 8+795,9+374, 9+527, 21+053, 21+556, 21+886, 22+369, 23+334, 23+613, 24+928	jaz kosztowy w km: 9+135, 10+842, 12+905
2212	RW 600017183249	Pisia	L30b	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	stopień w km :7+523, 7+772, 8+028, 8+095, 8+617, 8+795,9+374, 9+527, 21+053, 21+556, 21+886, 22+369, 23+334, 23+613, 24+928	jaz kosztowy w km: 9+135, 10+842, 12+905
2213	RW 600017183249	Pisia	L30c	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	stopień w km :7+523, 7+772, 8+028, 8+095, 8+617, 8+795,9+374, 9+527, 21+053, 21+556, 21+886, 22+369, 23+334, 23+613, 24+928	jaz kosztowy w km: 9+135, 10+842, 12+905
2214	RW 600017183249	Pisia	L30d	Pisia k. Małynia	3+322	28+852	WZMIUW Łódź	stopień w km :7+523, 7+772, 8+028, 8+095, 8+617, 8+795,9+374, 9+527, 21+053, 21+556, 21+886, 22+369, 23+334, 23+613, 24+928	jaz kosztowy w km: 9+135, 10+842, 12+905
2215	RW6000171832529	Pisia	L31b	Pisia k. Pułdówka	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	x
2216	RW6000171832529	Pisia	L31c	Pisia k. Pułdówka	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	x
2217	RW6000171832529	Pisia	L31d	Pisia k. Pułdówka	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	x
2218	RW6000171832529	Pisia	L31e	Pisia k. Pułdówka	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	x
2219	RW6000171832529	Pisia	L31f	Pisia k. Pułdówka	15+605	25+581	WZMIUW Łódź	stopnie w km 15+966, 16+861, 17+236, 19+688, 19+912, 17+970, 18+463, 18+502, 18+861, 19+207, 19+309, 20+399, 20+746, 21+826, 23+811	x
2220	RW6000171832529	Pisia	L32	Siodmera	0+000	8+420	WZMIUW Łódź	stopień 0+535 1+024, 2+293 2+600, 2+851 3+743, 4+040 4+182, 5+944	zastawka 4+937
2221	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L33	Ciek nr 5	0+000	4+130	WZMIUW Łódź	x	syfon w km 0+027, 3+957 akwedukt 0+418, 1+735, 2+054, 2+330, 2+423, 2+599, 2+778
2222	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L34	Ciek nr 9	0+000	4+030	WZMIUW Łódź	stopień w km 2+900, 3+957	śluzka spustowa 0+000
2223	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L35	Kanal S-W	9+895	16+336	WZMIUW Łódź	stopień 14+274	syfon 10+100
2224	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L36	Kanal Ulgowy	0+285	2+233	WZMIUW Łódź	stopień 1+582 stopień 1+814	jaz 2+152
2225	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L37a	Ner	66+727	68+161	WZMIUW Łódź	x	x
2226	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L37b	Ner	70+298	84+512	WZMIUW Łódź	stopień 71+843, stopień 76+873, stopień 79+852, stopień 81+523, stopień 82+189, stopień 83+079	jaz 72+203, jaz 74+846, jaz 77+257, jaz 78+810, jaz 83+646, groble koryta rzeki w km 70+298 77+257; 78+810 84+512
2227	RW600020183271	Ner od Zalewki do Dopywy spod łązek	L37c	Ner	52+910 68+161	66+727 70+298	WZMIUW Łódź	śluzka spust. 55+808, 56+033 jaz 56+116 śluzka wpust. 56+168 jaz 58+218 śluzka wpust. 58+396, 58+488, 59+839 jaz 61+204, 61+214 . 61+236, 61+283 . 61+293, 61+306 . 61+539, 61+555 śluzka spust. 63+002 śluzka spust. 63+008 jaz 66+664 śluzka wpust. 66+719 jaz 69+313 śluzka wpust. 69+339 śluzka wpust. 69+342	
2228	RW600017184329	rz. Rybka	L38	Ciek z Lututowa	0+000	2+198	WZMIUW Łódź	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: bystrotok w km 0+773, 1+050, 1+310, 1+997	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: most 0+008.
2229	RW 600016182889	Końska Struga	L39a	Czajka	0+000	11+289	WZMIUW Łódź	Stopień w km : 0+263, 0+500, 0+848, 1+106, 1+648, 2+474, 3+047, 3+252, 4+227, 3+768, 4+967, 5+363,	zastawka w km 3+430, 7+551, 8+411, 8+824, 10+016, 10+399, 11+247 przepusty z piętrzeniem w km 4+503, 8+037
2230	RW 600016182889	Końska Struga	L39b	Czajka	11+289	19+437	WZMIUW Łódź	bystrotok w km 14+985, 15+064, 15+513, 17+928, stopień w km 16+102	x
2231	RW 600016182889	Końska Struga	L40	Końska	19+874 0+000 11+254 11+633 15+321 17+511 30+019	20+668 11+254 12+843 16+106 19+308 33+634	WZMIUW Łódź	x	x
2232	RW60002318269	Krasówka	L41	Krasowa	0+000	11+254 12+843 16+106 19+308 33+634	WZMIUW Łódź	Stopień w km 7+787	x
2233	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L42	Dobrzyńka	0+000	26+591	WZMIUW Łódź	stopień w km 7+686, 11+077, 12+128, 13+646, 13+964, 14+249, 14+410, 14+827, 15+092, 15+353, 15+530, 23+307, 24+389, 24+726 bystrotok 21+996, 22+086, 22+436, 22+549, 22+956, 23+278, 23+558, 23+633, 23+805, 24+018, 24+195	zastawka 12+478, przep. z pięt 14+076, zastawka 14+173, przep. z pięt 14+632, przep. z pięt 15+028, przep. z pięt 15+367, zastawka 15+538
2234	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L43	Gadka	0+000	1+418	WZMIUW Łódź	x	x
2235	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L44	Pabianka	0+000	7+665	WZMIUW Łódź	bystrotok 3+255, bystrotok 3+755	x

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2236	RW600017183229	Ner do Dobrzyńki	L45	Ner	98+688	134+470	WZMIUW łódź	stopień 104+620, 115+241, bystrotek 115-878, 116+523, 116+696, 117+133, 117+468, 118+384, 118+711, 118+994, 119+485, stopień 119+688, bystrotek 120+469	umocnienie dna i skarp betonami w km 104+340 104+620; budowa upustowopiętrząca 106+146, budowa upustowopiętrząca 107+176, zastawka 114+787.
2237	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L46a	Gnida	0+000	3+133	WZMIUW łódź	stopień w km 0+067, 0+343, 0+599, 1+002, 1+294, 1+522, 1+775, 2+082, 2+581	x
2238	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L46b	Gnida	3+133	17+054	WZMIUW łódź	stopień w km 4+644, 4+979, 5+172, 5+401, 5+660, 6+064, 6+404, 6+541, 6+730, 7+019, 7+322, 7+594, 8+032, 8+184, 8+525, 8+967, 9+086, 9+261, 9+461, 9+840, 10+798, 11+081, 12+050, 16+595 bystrotek w km 13+426, 14+760, 16+053.	przep. z pięć. 7-142, zastawka 10+109, 11+653, 13+650 przep. z pięć. 12+485
2239	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L47	Zian	3+960	25+100	WZMIUW łódź	stopień w km 9+297, 10+637, 10+756, 10+858, 11+805, 16+669, 17+244, 17+405, 17+777, 18+807, 19+785, 20+071, 20+595, 20+710	jaz w km 5+384, 9+962 zastawka w km 16+202
2240	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L48a	Zian - Gnida	0+000	11+160	WZMIUW łódź	stopień 0+069, 0+297, 0+734, 3+356, 4+069, 4+179, 6+548, 7+890, 10+774	jaz kotłowy w km 1+309, 2+301, 2+866, 3+735, 3+958, 4+360, 4+651, 4+852, 5+175, 5+446, 6+263, 6+947 zastawka w km 4+199, 8+146, 8+517
2241	RW600017183285	Gnida do Kanalu Łęka-Dobrogosty	L48b	Zian - Gnida	11+160	16+436	WZMIUW łódź	bystrotek w km 11+167, 11+414, 11+634, 11+786, 12+152, 12+565, 12+733, 12+962, 13+017, 13+267, 13+567, 14+182, 14+425, 14+800	przep. z pięć. w km 11+282, 12+082, 12+340, 13+743
2242	RW600019182899	Grabia od Dopytzu z Anielina do ujścia	L50	Grabia	0+000	29+552	WZMIUW łódź	x	jaz w km 13+178, 0+752 starorzecze Przymilów, jaz km 2+521 starorzecze Kustrzyce
2243	RW600019182873	Grabia od Dłutowki do Dopytzu z Anielina	L51a	Grabia	29+552	39+449	WZMIUW łódź	progi km 34+408, 34+798, 35+501, 36+047, 37+365, 38+078	jaz km 0+075 Starorzecze Łask
2244	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52a	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW łódź	x	przepust w km 7+088, zastawka w km 7+932
2245	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52b	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW łódź	x	przepust w km 7+088, zastawka w km 7+932
2246	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52c	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW łódź	x	przepust w km 7+088, zastawka w km 7+932
2247	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52d	Jadwiczna	7+030	15+253	WZMIUW łódź	x	przepust w km 7+088, zastawka w km 7+932
2248	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L52e	Jadwiczna	0+000	7+030	WZMIUW łódź	stopień w km 1+435	jaz w km 0-361
2249	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L53	Pichna k. Zdąńskiej Woli	0+204	4+470	WZMIUW łódź	stopień 0+207 stopień 2+776	x
2250	RW6000201831789	Pichna od Urszulinki do ujścia	L54	Urszulinka	0+240	4+150	WZMIUW łódź	x	x
2251	RW600023184689	Pokrzywnica	L55a	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW łódź	Stopnie km:7+956, 8+036, 8+076, 8+134, 8+180, 8+262, 8+314, 8+405.	x
2252	RW600023184689	Pokrzywnica	L55b	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW łódź	Stopnie km:7+956, 8+036, 8+076, 8+134, 8+180, 8+262, 8+314, 8+405.	x
2253	RW600023184689	Pokrzywnica	L55c	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW łódź	Stopnie km:7+956, 8+036, 8+076, 8+134, 8+180, 8+262, 8+314, 8+405.	x
2254	RW600023184689	Pokrzywnica	L55d	Jamnica	7+640	11+260	WZMIUW łódź	Stopnie km:7+956, 8+036, 8+076, 8+134, 8+180, 8+262, 8+314, 8+405.	x
2255	RW600023184689	Pokrzywnica	L56a	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW łódź	x	x
2256	RW600023184689	Pokrzywnica	L56b	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW łódź	x	x
2257	RW600023184689	Pokrzywnica	L56c	Pokrzywnica	34+604	37+424	WZMIUW łódź	x	x
2258	RW600023184689	Pokrzywnica	L57a	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW łódź	stopnie km 17+576, 18+020, 18+166, 18+307, 18+593, 19+306	x
2259	RW600023184689	Pokrzywnica	L57b	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW łódź	stopnie km 17+576, 18+020, 18+166, 18+307, 18+593, 19+306	x
2260	RW600023184689	Pokrzywnica	L57c	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW łódź	stopnie km 17+576, 18+020, 18+166, 18+307, 18+593, 19+306	x
2261	RW600023184689	Pokrzywnica	L57d	Struga Grzymaczewska	16+560	19+437	WZMIUW łódź	stopnie km 17+576, 18+020, 18+166, 18+307, 18+593, 19+306	x
2262	RW600016183234	Jasieniec	L58	Jasieniec	0+000	8+634	WZMIUW łódź	stopień w km 4+800, 4+970, 5+040, 5+405, 5+699, 5+852, 6+092, 6+505, 6+680, 6+774, 6+887, 7+712, 7+742	umocnienie dna i skarp betonami w km 0+304 1+572 1+628 2+805
2263	RW600016182169	Jeziora	L59a	Jeziora	0+000	14+356	WZMIUW łódź	x	x
2264	RW600016182169	Jeziora	L59b	Jeziora	0+000	14+356	WZMIUW łódź	x	x
2265	RW600016182169	Jeziora	L59c	Jeziora	0+000	14+356	WZMIUW łódź	x	x
2266	RW600016182169	Jeziora	L59d	Jeziora	14+356	16+720	WZMIUW łódź	x	x
2267	RW600016182169	Jeziora	L60a	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW łódź	x	x
2268	RW600016182169	Jeziora	L60b	Kamionka	0+000	12+387	WZMIUW łódź	x	x
2269	RW600023181572	Kanal A Jedlno	L61a	Kanal A Jedlno	0+000	14+095	WZMIUW łódź	x	x
2270	RW600023181572	Kanal A Jedlno	L61b	Kanal A Jedlno	0+000	14+095	WZMIUW łódź	x	x
2271	RW600016182499	Pilsia	L62	Kanal A Szcichawki	0+000	3+502	WZMIUW łódź	x	x
2272	RW600016182499	Pilsia	L63	Kanal B Szcichawki	0+000	1+295	WZMIUW łódź	x	x
2273	RW600016182499	Pilsia	L64	Pilsia	0+000	11+152	WZMIUW łódź	Stopień w km 10+630	Zastawka w km 2+680.
2274	RW600016182499	Pilsia	L65b	Pilsia	0+000	34+245	WZMIUW łódź	Stopień w km 6+366, 16+456, 16+815, 17+931, 18+090, 18+567, 18+819, 19+055, 19+551, Bystrotek w km 27+202	Jaz w km 17+689; Zastawka w km 26+895
2275	RW600016182499	Pilsia	L66a	Stawka	0+000	11+038	WZMIUW łódź	x	x
2276	RW600016182499	Pilsia	L66b	Stawka	0+000	11+038	WZMIUW łódź	x	x
2277	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	L67	Kanal Czepow	0+000	2+882	WZMIUW w łodzi	x	x
2278	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	L68	Kanal Niemiecki	5+400	10+170	WZMIUW w łodzi	x	x
2279	RW6000171832949	Kanal Niemiecki	L69	Struga Wiliamowska	3+800	15+043	WZMIUW w łodzi	x	x
2280	RW600019184359	rz. Proсна	L70	Kanal Dęblicze	11+025	11+405	WZMIUW w łodzi	x	x
2281	RW600019184359	rz. Proсна	L71	Struga Grądy	0+000	5+882	WZMIUW w łodzi	x	x
2282	RW60001718429	rz. Proсна	L72	Niesób	0+000	5+738	WZMIUW w łodzi	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: prog 5+204	x
2283	RW60002318414	rz. Proсна	L73	KANAL SKOMLIN-TOPLIN	0+000	15+588	WZMIUW w łodzi	x	zastawki: km 0+380 4+703, 6+555, 7+900 9+072, 10+073
2284	RW6000171841329	rz. Proсна	L74	OZARKA	8+640	14+833	WZMIUW w łodzi	x	stopnie: km 9+142 km 9+198 km 9+523 km 9+615 km 9+733 km 11+745 km 11+863 km 11+983 km 12+046 km 12+093 km 12+167 km 12+271 km 12+299 km 12+354 km 12+406 km 12+585 km 12+682 km 12+734 km 12+787 km 12+860 km 12+942 km 13+104 km 13+234 km 13+702 km 13+846 km 13+969 km 14+349
2285	RW6000171841329	rz. Proсна	L75	Struga Węglewska	0+000	30+545	WZMIUW w łodzi	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: stopień 16+843, stopień 17+395, stopień 19+370, stopień 20+036, bystrotek 21+043, bystrotek 21+158, bystrotek 21+185, bystrotek 21+394, bystrotek 21+625, stopień 24+579, stopień 24+640, stopień 25+180, stopień 25+374	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: zastawka 19+113, zastawka 21+531, zastawka 23+735.
2286	RW600023184369	rz. Proсна	L77	Struga Kraszewicka	14+200	23+163	WZMIUW w łodzi	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: bystrotek 15+176, stopień 15+230, stopień 15+394, stopień 15+603, stopień 16+018, stopień 16+506, stopień 20+894.	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu urządzeń wodnych: zastawka 17+411, zastawka 17+931, zastawka 18+574, zastawka 19+128, zastawka 20+846.
2287	RW6000231832782	Dopyty spod Brudnówka	L80	Kanal Drozdów "A"	0+000	15+710	WZMIUW w łodzi	x	zastawka 2+321, 4+711, 5+365 przepust PP 8+480 zastawka 9+242, 12+304, 13+704

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wody	x	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2288	RW6000231832782	Dopływ spod Brudnowka	L81	Ner	32+820	33+355	WZMIUW w łodzi	x		x	
2289	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L83	KANAŁ KOPYDŁÓW- KRZYWORZEKA	0+000	12+875	WZMIUW w łodzi	x		stopień w km 0-540,3-278, 3+423,4-049, 4-384,4-484, 5+124,5+432, 5+925,6-247, 6+638,6+777, 7+225,7+379, 7+691,9-111	
2290	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L84	KANAŁ STARZENICKI	0+000	9+240	WZMIUW w łodzi	x		jaz km 3+160 zastawka km 4+585	
2291	RW6000171818893	rz.PYSZNA	L85	KANAŁ WIELUNSKI	0+000	3+881	WZMIUW w łodzi	x		x	
2292	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L86	Kanał Krolewski	5+000	12+678	WZMIUW w łodzi	x		x	
2293	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L87	Kanał Łęka "A"	0+000	3+673	WZMIUW w łodzi	x		ujście 0+003 przepust PP 1+509 przepust PP 2+827 syfon 3+257 ujście 3+254 syfon 3+679	
2294	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L88	Kanał Łęka "B"	0+000	0+844	WZMIUW w łodzi	x		zastawka 0+009 zastawka 0+356	
2295	RW6000241832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	L89	Zian	0+000	3+960	WZMIUW w łodzi	x		most w km 0+139,0+331, 1+128 jaz w km 2+522	
2296	RW6000171818893	rz.KANAŁ KOPYDŁÓW- KRZYWORZEKA	L90	KANAŁ KURÓW-PIASKI	0+000	6+551	WZMIUW w łodzi	x		x	
2297	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91a	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMIUW łódź	x		Jazy betonowe km 2+016, Jaz koźkowy km 7+699	
2298	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L91b	Kanał Lodowy	0+000	9+336	WZMIUW łódź	x		Jazy betonowe km 2+016, Jaz koźkowy km 7+699	
2299	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93a	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMIUW łódź	x		x	
2300	RW60001718149	Kanał rzeki Warty	L93b	Wiercica Stara	0+000	4+579	WZMIUW łódź	x		x	
2301	RW60000183286	Kanał Łęka-Dobrogosty	L94	rz. Kanał Łęka- Dobrogosty dopływ Zianu	0+000	6+986	WZMIUW łódź	x		most 0+485 zastawka 0+563 most 0+702 most 1+085 most 1+807 most 1+948 most 2+046 most 2+238 most 2+453 most 2+661 zastawka 3+596	
2302	RW600017183149	Myja	L95a	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW łódź		stopień w km 0+190, bystrotok w km 1+220,	jaz w km 0+380, zastawka w km 1+960	
2303	RW600017183149	Myja	L95b	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW łódź		stopień w km 0+190, bystrotok w km 1+220,	jaz w km 0+380, zastawka w km 1+960	
2304	RW600017183149	Myja	L95c	Kanał Mesznik	0+000	1+970	WZMIUW łódź		stopień w km 0+190, bystrotok w km 1+220,	jaz w km 0+380, zastawka w km 1+960	
2305	RW600017183149	Warta	L96a	Myja	0+000	29+714	WZMIUW łódź		stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jazy w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem w km 19+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,	
2306	RW600017183149	Warta	L96b	Myja	0+001	29+715	WZMIUW łódź		stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jazy w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem w km 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,	
2307	RW600017183149	Warta	L96c	Myja	0+002	29+716	WZMIUW łódź		stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jazy w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem w km 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,	

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2308	RW600017183149	Warta	L96d	Myja	0+003	29+717	WZMIUW Łódź	stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jaz w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,
2309	RW600017183149	Warta	L96e	Myja	0+004	29+718	WZMIUW Łódź	stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jaz w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,
2310	RW600017183149	Warta	L96f	Myja	0+005	29+719	WZMIUW Łódź	stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jaz w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,
2311	RW600017183149	Warta	L96g	Myja	0+006	29+720	WZMIUW Łódź	stopnie km 4+027, 4+445, 5+123,6+044, 6+276, 6+426, 6+889, próg w km 15+316, bystrotok w km 17+230, bystrotoki w km 17+679, 18+202, bystrotoki 20+791, 21+349, stopnie w km 21+497, 27+973, 28+368, 28+659, 29+124, 29+429,	mnich w km 0+168, zastawka w km 0+160, zastawka km 5+467, brody w km 15+225, 15+341, kładka w km 15+311, jaz w km 16+000, 16+643, 17+265, przepusty w km 16+229, 16+666, 16+737, 16+970, 17+160, 17+349, brody w km 18+326, 19+480, przepusty z piętrzeniem w km 17+768, 18+850, 19+041, 19+283, jaz w km 18+260, przepusty w km 19+123, 17+702, 17+734, 17+990, bród w km 20+628, przepusty z piętrzeniem w km 19+878, 20+260, 20+582, kładka w km 20+392, przepust 19+921, przepust z piętrzeniem 21+090, jaz w km 21+518, przepusty w km 20+709, 20+801, 21+009, 21+233, 21+699, 21+779, przepusty z piętrzeniem w km 21+882, 22+667, przepust w km 22+344, stopnie w km 24+663, 25+443, 24+047, przepust z piętrzeniem w km 25+738, przepusty w km 24+875, 24+973, 25+071, 25+498, zastawki w km 26+032, 26+299,
2312	RW6000171833289	Orłówka	L97	Kanał Mirlewo	3+900	10+370	WZMIUW Łódź	stopień 4+387	x
2313	RW6000171833289	Orłówka	L98	Orłówka	14+600	28+200	WZMIUW Łódź	stopień 19+007	x
2314	RW6000171829299	Nieciecz	L99a	Kanał Obrowski	0+649	10+204	WZMIUW Łódź	stopień 21+233	x
2315	RW6000171829299	Nieciecz	L99b	Kanał Obrowski	0+000	0+649	WZMIUW Łódź	x	x
2316	RW6000171829299	Nieciecz	L100a	Nieciecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	stopień km 16+645	x
2317	RW6000171829299	Nieciecz	L100b	Nieciecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	stopień km 16+645	x
2318	RW6000171829299	Nieciecz	L100c	Nieciecz	0+000	17+571	WZMIUW Łódź	stopień km 16+645	x
2319	RW6000171829299	Nieciecz	L100d	Nieciecz	29+048	48+523	WZMIUW Łódź	stopień 29+815, 30+617, 31+012, 32+074, 35+290, próg 39+938, 40+161, 40+383,41+019, 41+773, 43+211,44+096, 44+153, 44+161, 45+196, 45+309,	jaz 31+812, zastawka 36+339, 36+567, 37+343, 38+142, 38+963, 41+368, 42+818, 45+657,
2320	RW6000171829299	Nieciecz	L100e	Nieciecz	17+571	29+048	WZMIUW Łódź	stopień w km 17+738, 17+905, 18+880, 20+553	jaz w km 20+269
2321	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L101a	Kanał Stojanowski	0+000	12+344	WZMIUW Łódź	x	x
2322	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L101b	Kanał Stojanowski	0+000	12+344	WZMIUW Łódź	x	x
2323	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L102	Lipiczanka	0+000	3+780	WZMIUW w Łodzi	x	x
2324	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103a	Śwędźnia	0+000	30+420	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2325	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103b	Śwędźnia	0+001	30+421	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2326	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103c	Śwędźnia	0+002	30+422	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrąz ciekłu lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2327	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103d	Śwędźnia	0+003	30+423	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2328	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103e	Śwędźnia	0+004	30+424	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2329	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103f	Śwędźnia	0+005	30+425	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2330	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103g	Śwędźnia	0+006	30+426	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2331	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L103h	Śwędźnia	0+007	30+427	WZMIUW Łódź	stopnie km 2+580, 8+210, 9+930, 10+750, 11+000, 11+100, 19+265, 19+570, 22+145, 24+015, 26+065, 26+740, 27+025, 27+725, 27+915, 28+125, bystrotoki km 26+305, 26+430, 26+505, 28+000, 28+270	zastawki km 19+900, 20+905, 23+000 przepusty 24+535, 24+715, 25+930
2332	RW6000161848239	Śwędźnia do Żabianki	L104	Śwędźnia	32+900	46+830	WZMIUW Łódź	x	x
2333	brak	brak	L105	Kanal Struga Żłobnicka	0+000	5+100	WZMIUW Łódź	x	x
2334	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanalu Zbylczyckiego	L106	Kanal S-W	0+000	9+895	WZMIUW Łódź	x	syfon 3+334 akwedukt 6+714
2335	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanalu Zbylczyckiego	L107a	Ner	30+140	32+820	WZMIUW Łódź	x	x
2336	RW600020183275	Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanalu Zbylczyckiego	L107b	Ner	33+355	52+910	WZMIUW Łódź	stopień 34+540, 36+999 , 37+839, 38+319 , 38+717, 40+953 , 41+173, 41+389 , 42+143, 51+353	jaz 36+408 służa spust. 40+154 40+343 jaz 40+371 służa wpust. 40+408 40+606 przelew grobli. 41+133 służa spust. 43+723 45+431 jaz 45+550 służa wpust. 45+566 służa spust. 47+706 jaz 47+948 służa wpust. 48+033 służa spust. 48+117 50+693 jaz 51+027 służa wpust. 51+067 51+129
2337	RW60001832789	Kanal Zbylczycki	L108	Kanal Środkowy	0+000	2+640	WZMIUW Łódź	x	x
2338	RW60001832789	Kanal Zbylczycki	L109	Kanal Zbylczycki	0+000	13+874	WZMIUW Łódź	stopień 12+449	jaz 8+231 zastawka 10+017 10+228, 11+937 12+781, 13+343 ujęcie 13+874
2339	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbylczyckiego do ujścia	L110	Kanal Środkowy	2+640	6+341	WZMIUW Łódź	x	przepust PP 3+965 przepust PP 5+155 zastawka 5+275 zastawka 6+020
2340	RW600024183299	Ner od Kanalu Zbylczyckiego do ujścia	L111	Ner	19+930	30+140	WZMIUW Łódź	x	jaz 30+114
2341	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112a	Kanal Złoczewski	0+000	7+466	WZMIUW Łódź	ubezpieczenie stopy skarp z kiszek faszynowych	x
2342	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112b	Kanal Złoczewski	0+001	7+467	WZMIUW Łódź	ubezpieczenie stopy skarp z kiszek faszynowych	x
2343	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112c	Kanal Złoczewski	0+002	7+468	WZMIUW Łódź	ubezpieczenie stopy skarp z kiszek faszynowych	x
2344	RW60001718187	Oleśnica do Pysznej	L112d	Kanal Złoczewski	0+003	7+469	WZMIUW Łódź	ubezpieczenie stopy skarp z kiszek faszynowych	x
2345	RW6000161816899	Kocinka	L113	Kocinka	0+000	12+036	WZMIUW Łódź	x	x
2346	RW600016182889	Końska Struga	L114	Końska	0+000	19+874	WZMIUW Łódź	stopień w km: 7+630, 7+842, 11+118, 13+909, 14+145, 14+372,	Zastawka w km: 8+812, 9+305, 9+767, 10+108, 10+597, 10+858, 11+036, 12+105, 12+413, przepust w km: 17+720, 17+952, 18+226, 18+313, 18+464, 19+368, 19+489, 19+729, 19+846
2347	RW600023182149	Krasówka	L115	Krzęćka	0+000	12+076	WZMIUW Łódź	stopień 5+710	x
2348	RW600023182149	Krzęćka	L116a	Krzęćka	0+000	11+189	WZMIUW Łódź	x	jaz betonowy km 3+803
2349	RW600023182149	Krzęćka	L116b	Krzęćka	0+000	11+189	WZMIUW Łódź	x	jaz betonowy km 3+803
2350	RW600020183235	Ner od Dobrzyńki do Zalewki	L117	Ner	84+512	98+688	WZMIUW Łódź	stopień 95+558, stopień 96+607, stopień 97+549	umocnienie dna i skarp betonami w km 95+500 do 97+870
2351	RW600016182854	Grabia do Dłutówki	L118	Mała Widawka	0+000	13+668	WZMIUW Łódź	Stopień w km 5+081; 9+843; 10+082; Bystrotok w km 6+099, 6+584; 7+758; 7+932; 13+229; Bród w km 12+974	Jaz w km 9+273; Zastawka w km 0+306; 0+664
2352	RW600017181529	Mękwa	L119a	Mękwa	0+000	9+993	WZMIUW Łódź	x	zastawka B2 4+953
2353	RW600017181529	Mękwa	L119b	Mękwa	0+000	9+993	WZMIUW Łódź	x	zastawka B2 4+953
2354	RW600017181529	Mękwa	L120a	Orzechówka	0+000	9+426	WZMIUW Łódź	Stopnie 7 szt 4+811, 5+517, 6+341, 7+414 3+645, 4+286, 4+595, bystrotoki 9 szt. 3+799, 4+051, 4+420, 4+462, 4+665, 4+784, 4+962, 5+312, 6+681,	zastawka B2 0+115
2355	RW600017181529	Mękwa	L120b	Orzechówka	0+000	9+426	WZMIUW Łódź	Stopnie 7 szt 4+811, 5+517, 6+341, 7+414 3+645, 4+286, 4+595, bystrotoki 9 szt. 3+799, 4+051, 4+420, 4+462, 4+665, 4+784, 4+962, 5+312, 6+681,	zastawka B2 0+115
2356	RW6000171831729	Niniwka	L121a	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	stopień w km 15+059, 15+213, 15+360, 15+437, 15+894, 16+079	Przepust z piętrzeniem: km 1+445, Przepust km: 2+558, zastawki km: 14+950, 15+669
2357	RW6000171831729	Niniwka	L121b	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	stopień w km 15+059, 15+213, 15+360, 15+437, 15+894, 16+079	Przepust z piętrzeniem: km 1+445, Przepust km: 2+558, zastawki km: 14+950, 15+669
2358	RW6000171831729	Niniwka	L121c	Niniwka	0+000	22+735	WZMIUW Łódź	stopień w km 15+059, 15+213, 15+360, 15+437, 15+894, 16+079	Przepust z piętrzeniem: km 1+445, Przepust km: 2+558, zastawki km: 14+950, 15+669
2359	RW6000171831729	Niniwka	L121d	Niniwka	0+001	22+736	WZMIUW Łódź	stopień w km 15+059, 15+213, 15+360, 15+437, 15+894, 16+079	Przepust z piętrzeniem: km 1+445, Przepust km: 2+558, zastawki km: 14+950, 15+669
2360	RW6000171831729	Niniwka	L122a	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMIUW Łódź	x	Przepust z piętrzeniem: km 0+751, 1+561, 2+894, Przepust km 2+306
2361	RW6000171831729	Niniwka	L122b	Niniwka - stare koryto	0+000	5+950	WZMIUW Łódź	x	Przepust z piętrzeniem: km 0+751, 1+561, 2+894, Przepust km 2+306
2362	RW600019181899	Oleśnica od Pysznej do ujścia	L123	Oleśnica	1+561	13+709	WZMIUW Łódź	x	x
2363	RW60001718187	rz. WARTA	L125	OLEŚNICA	13+709	45+631	WZMIUW Łódź	x	jazy kołowe: km 15+915, 18+886, 19+719 jaz 28+878 km 35+404 stopnie km 15+989 km 17+180, 17+883, 26+543, 30+603, 38+648 bystrotok km 40+018

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2364	RW600016182869	Palusznicza	L126	Palusznicza	0+000	13+628	WZMIUW łódź	stopień 2+990, stopień 4+409, bystrotek 8+039, bystrotek 8+159, bystrotek 10+046, bystrotek 10+374	zastawka 5+289, zastawka 6+357, zastawka 7+129, zastawka 8+172, przep. z pięć. 8+598, most 8+708, most 9+253, most 9+348, most 9+455, most 9+608, bród 9+632, przep. z pięć. 9+843, most 9+935, zastawka 10+172, zastawka 12+758
2365	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127a	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2366	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127b	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2367	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127c	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2368	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127d	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2369	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127e	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2370	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127f	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2371	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127g	Pichna k. Zduńskiej Woli	12+657 16+530	14+739, 35+755	WZMIUW łódź	stopień w km 16+711, 20+193, 20+570, 21+218, 21+390, 22+730, 24+324, 24+584, 23+072, 23+548, 24+056, 25+445	jaz kostowy w km 18+094, 21+613, 22+112, 29+383, 29+986
2372	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L127h	Pichna k. Zduńskiej Woli	4+470 14+739	12+657 16+530	WZMIUW łódź	stopień 10+672 stopień 12+645	przepust PP 4+525 przepust PP 5+209 przepust PP 6+302 przepust PP 6+790 jaz 11+260 jaz kozł. 16+496
2373	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128a	Szadkówka	4+757	19+103	WZMIUW łódź	stopień w km: 8+423, 10+317, 10+771, 12+724, 12+982, 13+402, 14+066, bystrotek w km: 11+810, 12+005	jaz w km: 8+095, 11+185
2374	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128b	Szadkówka	4+757	19+103	WZMIUW łódź	stopień w km: 8+423, 10+317, 10+771, 12+724, 12+982, 13+402, 14+066, bystrotek w km: 11+810, 12+005	jaz w km: 8+095, 11+185
2375	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L128c	Szadkówka	0+000	4+757	WZMIUW łódź	stopień w km 0+302, 0+704, 1+085, 1+822	jaz kostowy w km 1+843
2376	RW60001718317889	Pichna do Urszulinki	L129	Urszulinka	4+150	15+074	WZMIUW łódź	stopień w km: 10+805, 11+796	rurociąg 5+191, 5+634
2377	RW6000171818893	rz. OLESNICA	L130	PYSZNA	0+000	41+391	WZMIUW łódź	x	jazy km 4+939 km 8+983 km 11+350 km 19+704
2378	RW600016181529	Radomka	L131a	Radomka	0+000	11+872	WZMIUW łódź	Stopień 0+194	x
2379	RW600016181529	Radomka	L131b	Radomka	0+000	11+872	WZMIUW łódź	Stopień 0+194	x
2380	RW60001618229	Rakowka	L132	Rakowka	0+000	24+000	WZMIUW łódź	Stopień w km 12+237; 13+471; 14+745; 18+515; Bystrotek w km 20+773; 21+040; 21+305; 21+515; 22+042; 22+412	Zastawka w km 17+238; 19+170
2381	RW600017183249	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	L133	Rgilewka	32+800	45+106	WZMIUW łódź	stopień 32+968	przepust 44+403 przepust 44+523 przepust 44+761
2382	RW600017184329	rz. Struga Węglewska	L134	Rybka	0+000	18+342	WZMIUW łódź	Bieżąca konserwacja i utrzymanie celem zachowania dobrego stanu budowli regulacyjnych: stopień 0+102, 5+274, 6+282, 6+905, 7+551, 7+866, 9+474, 10+253	x
2383	RW6000191825	Widawka od Kręcy do Krasówki	L135a	Starorzecze Widawki	0+000	1+600	WZMIUW łódź	x	x
2384	RW6000191825	Widawka od Kręcy do Krasówki	L135b	Starorzecze Widawki	0+000	3+450	WZMIUW łódź	x	x
2385	RW6000191825	Widawka od Kręcy do Krasówki	L136	Widawka	31+133	74+878	WZMIUW łódź	x	jaz w km 41+691, 55+455
2386	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137a	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW łódź	x	przepusty w km 26+415, 26+505, 26+543, 26+659, 26+811, 26+894, 26+974, 27+068, 24+733, 24+868, 24+962, 25+127, 25+239, 25+451, 25+540, 25+686, 26+370, 27+350, 27+458, 27+569, 29+165, 29+312, 29+476, 29+532, 29+685, 29+717, 29+832, 29+952, 30+009, 30+067, 30+181, 30+266,
2387	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137b	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW łódź	x	przepusty w km 26+415, 26+505, 26+543, 26+659, 26+811, 26+894, 26+974, 27+068, 24+733, 24+868, 24+962, 25+127, 25+239, 25+451, 25+540, 25+686, 26+370, 27+350, 27+458, 27+569, 29+165, 29+312, 29+476, 29+532, 29+685, 29+717, 29+832, 29+952, 30+009, 30+067, 30+181, 30+266,
2388	RW600023184369	Struga Kraszewicka	L137c	Struga Kraszewicka	23+163	30+398	WZMIUW łódź	x	przepusty w km 26+415, 26+505, 26+543, 26+659, 26+811, 26+894, 26+974, 27+068, 24+733, 24+868, 24+962, 25+127, 25+239, 25+451, 25+540, 25+686, 26+370, 27+350, 27+458, 27+569, 29+165, 29+312, 29+476, 29+532, 29+685, 29+717, 29+832, 29+952, 30+009, 30+067, 30+181, 30+266,
2389	RW6000171841929	rz. Struga Wesoła	L138	Struga Małgorzata	0+000	5+158	WZMIUW łódź	x	x
2390	RW600017183198	Siekiernik	L139	Struga Spicimierska	0+000	6+252	WZMIUW łódź	x	most 0+460 przepust 5+027 przepust 6+033
2391	RW600016183174	Dopyw z Cielc	L140a	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMIUW łódź	x	x
2392	RW600016183174	Dopyw z Cielc	L140b	Struga z Augustynowa	0+000	1+433	WZMIUW łódź	x	x
2393	RW6000171831549	Dopyw z Inczewa	L141a	Struga z Bartochowa	0+000	2+134	WZMIUW łódź	stopień w km 1+398, 1+917, 1+985	mosty km 0+391 i 0+588, przepusty z piętrzeniem km 1+436, 1+778, 1+935
2394	RW600016182139	Widawka	L143a	Świętojanka	0+000	7+052	WZMIUW łódź	stopień w km 2+011, 2+497, 4+568, 4+796, 4+957, 5+837, 6+307	Jazy betonowe dokowe szt.2 0+184, 3+078
2395	RW600016182139	Widawka	L143b	Świętojanka	0+000	7+052	WZMIUW łódź	stopień w km 2+011, 2+497, 4+568, 4+796, 4+957, 5+837, 6+307	Jazy betonowe dokowe szt.2 0+184, 3+078
2396	RW600016182139	Widawka	L144a	Widawka	74+878	101+538	WZMIUW łódź	x	jaz betonowy w km 81+455
2397	RW600016182139	Widawka	L144b	Widawka	74+878	101+538	WZMIUW łódź	Stopnie - 7 szt. 93+334, 93+393, 95+496, 95+589, 97+269, 100+689, 101+135	x
2398	RW6000171833129	Teleszyna	L145	Teleszyna Górna	17+305	18+055	WZMIUW łódź	x	x
2399	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146a	Trojanówka	18+810	38+737	WZMIUW łódź	Stopnie: km 28+714, 29+279, 29+860, 30+026, 30+175, 30+918, 31+242, 32+242, 32+510, 32+840, 33+532, 35+235	x
2400	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146b	Trojanówka	18+811	38+738	WZMIUW łódź	Stopnie: km 28+714, 29+279, 29+860, 30+026, 30+175, 30+918, 31+242, 32+242, 32+510, 32+840, 33+532, 35+235	x
2401	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146c	Trojanówka	18+812	38+739	WZMIUW łódź	Stopnie: km 28+714, 29+279, 29+860, 30+026, 30+175, 30+918, 31+242, 32+242, 32+510, 32+840, 33+532, 35+235	x
2402	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L146d	Trojanówka	18+813	38+740	WZMIUW łódź	Stopnie: km 28+714, 29+279, 29+860, 30+026, 30+175, 30+918, 31+242, 32+242, 32+510, 32+840, 33+532, 35+235	x
2403	RW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	L147	Tymianka k. Blaszek	7+020	11+929	WZMIUW łódź	bystrotek w km 7+168	x
2404	RW60000183179	Warta ze zb. Jezioro	L149	Urszulinka	0+000	0+240	WZMIUW łódź	x	x
2405	RW600017181789	Wierzchnia	L150	Węznica	0+000	3+964	WZMIUW łódź	x	zastawka w km 0+390
2406	RW600017181789	Wierzchnia	L151	Wierzejka	0+000	10+343	WZMIUW łódź	x	zastawka w km 0+071, 0+346, 1+303, 1+921, 3+423, 3+720, 3+937, 6+029, 6+799

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawienia własności do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2407	RW600017181789	Wierznica	L152	Wierznica	0+000	28+685	WZMIUW Łódź	stopień w km 18+309, 18+505, 18+745, 19+664, 21+212, 21+698, 21+852, 21+945, 22+423, 22+668	jaz w km 9+634, 11+717, zastawka w km 12+768, 13+551, 14+254, 15+812, 16+516, 17+398, 18+868, 19+232, 22+196, 22+915
2408	RW60001918299	Widawka od Krasowki do ujścia	L153	Widawka	0+000	31+133	WZMIUW Łódź	x	jaz w km 9+543
2409	RW600016181549	Widzówka	L155	Widzówka	0+000	2+790	WZMIUW Łódź	stopień w km 0+649, 1+ 407	jaz betonowy w km 0+422
2410	RW600016183236	Zalewka (Wrząca)	L156	Wrząca	0+000	13+512	WZMIUW Łódź	stopień w km 5+565, 5+916, 6+504	przep. z pięć. 12+430
2411	BRAK	BRAK	L157	Zabłocia	0+000	9+386	WZMIUW Łódź	stopień w km 6+653, 7+060, 7+512	x
2412	RW600017183129	Żeglina	L158a	Żeglina	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	Bystrołoki km: 8+306, 8+892, 9+142, 9+463, 9+843, 10+183, 10+636, 11+011, 11+967, 11+514, 12+591, 13+088, 31+446, 31+922; stopnie km: 7+720, 8+312, 13+433, 13+650, 14+281, 17+856, 19+736, 20+025, 20+330, 20+824, 21+043, 21+255, 21+577, 21+929, 22+362, 22+558, 22+714, 24+449, 24+829, 25+185, 26+199, 26+511, 27+012, 28+143, 28+708, 28+970, 29+597	jazy w km 5+574, 8+897, 9+539, 11+017, 16+102,
2413	RW600017183129	Żeglina	L158b	Żeglina	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	Bystrołoki km: 8+306, 8+892, 9+142, 9+463, 9+843, 10+183, 10+636, 11+011, 11+967, 11+514, 12+591, 13+088, 31+446, 31+922; stopnie km: 7+720, 8+312, 13+433, 13+650, 14+281, 17+856, 19+736, 20+025, 20+330, 20+824, 21+043, 21+255, 21+577, 21+929, 22+362, 22+558, 22+714, 24+449, 24+829, 25+185, 26+199, 26+511, 27+012, 28+143, 28+708, 28+970, 29+597	jazy w km 5+574, 8+897, 9+539, 11+017, 16+102,
2414	RW600017183129	Żeglina	L158c	Starorzecze Żeglino	0+000	32+069	WZMIUW Łódź	Bystrołoki km: 8+306, 8+892, 9+142, 9+463, 9+843, 10+183, 10+636, 11+011, 11+967, 11+514, 12+591, 13+088, 31+446, 31+922; stopnie km: 7+720, 8+312, 13+433, 13+650, 14+281, 17+856, 19+736, 20+025, 20+330, 20+824, 21+043, 21+255, 21+577, 21+929, 22+362, 22+558, 22+714, 24+449, 24+829, 25+185, 26+199, 26+511, 27+012, 28+143, 28+708, 28+970, 29+597	jazy w km 5+574, 8+897, 9+539, 11+017, 16+102,
2415	RW600017184392	Zurawka	L159a	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	x	x
2416	RW600017184392	Zurawka	L159b	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	x	x
2417	RW600017184392	Zurawka	L159c	Zurawka	18+300	21+877	WZMIUW Łódź	x	x

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wod	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2418	RW6000181886249	Czernica do Białej	G1	Rz. Biała	0+000	10+180	Marszałek Województwa Pomorskiego		jaz kołtowy 8+313
2419	RW6000181886249	Czernica do Białej	G2	Rz. Biała	20+490	20+810	Marszałek Województwa Pomorskiego	stopień stabilizacyjny 20+743	-
2420	RW6000181886249	Czernica do Białej	G3	Rz. Chechło	0+000	5+740	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	jaz w km 0+080, 1+660, 3+092, 3+600, 4+735, uberp. brzegu 0+000-5+000
2421	RW6000181886249	Czernica do Białej	G4	Kanal Cisowo	0+000	5+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2422	RW6000181886289	Gnilec	G5a	Rz. Gnilec	0+000	10+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2423	RW6000181886289	Gnilec	G5b	Rz. Gnilec	0+000	10+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2643	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd1	rz. Łobzonka	85+178	88+346	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 85+720-86+250,
2644	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd2	rz. Łobzonka	85+178	88+346	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	zastawka w km 87+510 uberp. brzegu 87+510-88+344
2645	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd3	rz. Stotunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	przepust-zastawka 23+880, 24+240, 25+345
2646	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd4	rz. Stotunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2647	PLRW6000181884329	Łobzonka do Jelonki	Gd5	rz. Stotunia	23+880	32+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2648	PLRW6000181886269	Dopytyw z leśn. Bagnica	Gd6	rz. Brzęczek	0+000	11+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	zastawki 2+230, 3+345, 3+823 uberp. brzegu 0+000-3+900
2649	PLRW6000181886292	Dopytyw z Nadziejewa	Gd7	odpytyw z m. Nadziejewo	0+000	7+490	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	stopnie drewn. w km 1+113, 1+133, 1+153
2650	PLRW60001818864459	Chrząstawa do dopl. z Borkowa	Gd8	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2651	PLRW60001818864459	Chrząstawa do dopl. z Borkowa	Gd9	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2652	PLRW60001818864459	Chrząstawa do dopl. z Borkowa	Gd10	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	zastawka 28+400
2653	PLRW60001818864459	Chrząstawa do dopl. z Borkowa	Gd11	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	zastawka 28+510
2654	PLRW60001818864459	Chrząstawa do dopl. z Borkowa	Gd12	rz. Chrząstawa	19+396	34+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 33+100-33+570
2655	PLRW6000181886446	Dopytyw z Borkowa	Gd13	Kanal Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	-	zastawka 0+300
2656	PLRW6000181886446	Dopytyw z Borkowa	Gd14	Kanal Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	-	zastawka 7+200
2657	PLRW6000181886446	Dopytyw z Borkowa	Gd15	Kanal Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	-	uberp. brzegu 0+000-3+600, 6+100-11+400
2658	PLRW6000181886446	Dopytyw z Borkowa	Gd16	Kanal Jaromierski	0+000	11+790	Skarb Państwa	-	-
2659	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopl. z Borkowa	Gd17	rz. Bińcze	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 4+080-4+660, zastawka 4+128
2660	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopl. z Borkowa	Gd18	rz. Bińcze	0+000	10+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 4+660-7+320 7+990-9+218
2661	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopl. z Borkowa	Gd19	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2662	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopl. z Borkowa	Gd20	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2663	PLRW600018188649	Szczyra z Chrząstową od dopl. z Borkowa	Gd21	rz. Chrząstawa	0+000	19+396	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2664	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd23	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 4+790-4+842, 5+000-6+900, 8+150-9+050,
2665	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd24	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 10+230-10+260, 10+700-10+800,
2666	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd25	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	zastawka 13+090
2667	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd26	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	uberp. brzegu 15+520-17+420; 18+800-24+100
2668	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd27	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2669	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd28	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-
2670	PLRW6000181886529	Debrzynka	Gd29	rz. Debrzynka	3+370	36+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2671	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB1	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	-	176,200 km (49,81 km) Stopień wodny Krzyż Wlkp.
2672	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB2	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	-	Służki wałowe:
2673	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB3	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	-	rowy odsiawkowe
2674	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB4	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 970 mb brzeg LEWY	-
2675	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB5	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 680 mb brzeg prawy	-
2676	RW6000218879	Noteć od Bukowki do Drawy	NZB6	Noteć	54,46	48,81	RZGW POZNAŃ	narzut kamienny podparty palisadą - 240 mb brzeg PRAWY	-
2677	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB7	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	-
2678	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB8	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	128,33 kk (97,68 km) Stopień wodny Lipica
2679	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB9	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	136,210 km (km 82,87) Stopień wodny Pianówka
2680	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB10	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	143,140 km (km 82,87) Stopień wodny Mikotajewo
2681	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB11	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	148,840 km (77,17 km) Stopień wodny Rosko
2682	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB12	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	155,530 km (70,48 km) Stopień wodny Wrzeszczyna
2683	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB13	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	161,500 km (64,510 km) Stopień wodny Wielki
2684	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB14	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	170,970 km (55,04 km) Stopień wodny Drawsko
2685	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB15	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	Służki wałowe:
2686	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB16	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	-	rowy odsiawkowe
2687	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB17	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 26840 mb brzeg LEWY	km 54,89 - 54,64 ostroga z koroną kamienną
2688	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB18	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia ŁAMANEGO - 8715 mb brzeg LEWY	-
2689	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB19	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	narzut kamienny podparty palisadą - 1355 mb brzeg lewy	-
2690	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB20	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 3044 mb brzeg LEWY	-
2691	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB21	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z narzutem z kamienia łamanego w gabionach podpartych palisadą - 2520 mb brzeg LEWY	-
2692	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB22	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z narzutem z kamienia łamanego w gabionach - 250 mb brzeg LEWY	-
2693	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB23	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 16952 mb brzeg prawy	-
2694	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB24	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia ŁAMANEGO - 3475 mb brzeg PRAWY	-
2695	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB25	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	narzut kamienny podparty palisadą - 1845 mb brzeg PRAWY	-
2696	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB26	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Tama kamienna z kamienia łamanego - 242 mb brzeg PRAWY	-
2697	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB27	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 1150 mb brzeg PRAWY	-
2698	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB28	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z narzutem z kamienia łamanego w gabionach podpartych palisadą - 1000 mb brzeg PRAWY	-
2699	RW6000218877	Noteć od Kanalu Romanowskiego do Bukowki	NZB29	Noteć	96,87	54,46	RZGW POZNAŃ	Opaska z narzutem z kamienia łamanego w gabionach - 310 mb brzeg PRAWY	-
2700	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB30	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	-	111,860 km (114,15 km) Stopień wodny NOWE
2701	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB31	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	-	117,730 km (108,28 km) Stopień wodny WALKOWICE
2702	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB32	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	-	122,660 km (103,410 km) Stopień wodny ROMANOWO
2703	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB33	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	-	rowy odsiawkowe
2704	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB34	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	-	Służki wałowe:
2705	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB35	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 11150 mb brzeg LEWY	-
2706	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB36	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia ŁAMANEGO - 5732 mb brzeg LEWY	-
2707	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB37	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 720 mb brzeg LEWY	-
2708	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB38	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	Tama równoległa faszynowo-kamienna -200 mb brzeg LEWY	-
2709	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB39	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 11950 mb brzeg prawy	-
2710	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB40	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia ŁAMANEGO - 3210 mb brzeg PRAWY	-
2711	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB41	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	narzut kamienny podparty palisadą - 30 mb brzeg PRAWY	-
2712	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB42	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	ścianka larsena 50 mb brzeg PRAWY	-
2713	RW60002188739	Noteć od Gwdy do Kanalu Romanowskiego	NZB43	Noteć	119,85	96,87	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 280 mb brzeg PRAWY	-
2714	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB44	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	-	-
2715	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB45	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	km 157,81 Opaska faszynowo kamienna - 60 m	68,200 km (157,81 km) Stopień wodny KROSTKOWO
2716	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB46	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego na faszynadzie - 2160 mb brzeg lewy	-
2717	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB47	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	Opaska z kamienia polnego - 2023 mb brzeg prawy	-
2718	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB48	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	Opaska brukowa z grubego kam polnego - 740 mb brzeg lewy	-
2719	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB49	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie 910 mb brzeg prawy	-
2720	RW60002418859	Noteć od Kcyńki do Gwdy	NZB50	Noteć	161,8	119,85	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia łamanego 480 mb; brzeg prawy	-
2721	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB51	Noteć	186,75	161,8	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa 1150 mb brzeg lewy 1390 mb brzeg prawy	-
2722	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB52	Noteć	186,75	161,8	RZGW POZNAŃ	Bulwar na słupach żelbetowych 140 mb brzeg prawy	-
2723	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB53	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	Płyty żelbetowe typ "Gizycko" 450 mb brzeg lewy , 170 mb brzeg prawy	-
2724	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB54	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	-	-
2725	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB55	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	Kanal jazowy południowy Nakło Zachód	42,700 km (183,310 km) Jaz Południowy Nakło Zach. 42,700 km służa Nakło Zachód
2726	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB56	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa 53 mb	-
2727	RW60002418859	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kcyńki	NZB57	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska z kamienia 60 mb	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Cześci Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Cześci Wod (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2728	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB58	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa 120 mb brzeg prawy i lewy	-
2729	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB59	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	bulwar na słupach żelbetonowych 120 mb brzeg prawy	-
2730	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB60	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa 20 mb brzeg prawy	-
2731	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB61	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z palisadą 240 mb brzeg lewy	-
2732	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB62	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	Kanal jazowy północny Nakło Zachód	42,700 km (183,310 km) Jaz Północny Nakło Zach.
2733	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB63	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa 40mb	-
2734	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB64	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	paska kamienna z kamienia naturalnego 80 mb	53,400 km (172,610 km) śluz Gromadno
2735	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB65	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	Kanal jazowy południowy Gromadno	53,400 km (172,610 km) Jaz Południowy Gromadno
2736	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB66	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa (trylinka) - 20 mb	-
2737	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB67	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa - 27 mb	-
2738	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB68	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska kamienna z palisadą - 100 mb	-
2739	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB69	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	kanal jazowy północny Gromadno	53,400 km (172,610 km) Jaz Północny Gromadno
2740	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB70	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa (trylinka) - 20 mb	-
2741	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB71	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa - 70 mb	-
2742	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB72	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	opaska kamienna z palisadą 55 mb	-
2743	RW600024188519	Noteć od Kanalu Bydgoskiego do Kocyki	NZB73	Noteć	186,750	161,800	RZGW POZNAŃ	-	-
2744	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB74	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	-	17,920 km (204,720 km) Jaz Szkocja
2745	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB75	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	-	15,500 km (202,300 km) Jaz Tur
2746	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB76	Noteć	232,760	186,750	WZMIUW	-	7,020 km (193,820 km) Jaz Chobielin
2747	RW600024188379	Noteć od Górnego Kanalu Noteci do Kanalu Bydgoskiego	NZB77	Noteć	232,760	186,750	RZGW POZNAŃ	-	-
2748	RW600024188351	Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antonowie	NZB78	Noteć	250,430	232,760	RZGW POZNAŃ	Rówy odsiąkowe na terenie NW Łabiszyn	-
2749	RW600024188351	Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antonowie	NZB79	Noteć	250,430	232,760	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 2695 m	116,080 km (238,540 km) śluz Łabiszyn (238,320 km) Jaz w Łabiszynie
2750	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB80	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Folska	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	Ubezpieczenie skarpowe opaska brzegowa z płyt betonowych - 1000 mb (brzeg lewy)	-
2751	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB81	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Folska	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z narzutem kamiennym - 30 mb (brzeg prawy)	80,940 km (273,680 km) śluz w Pakości
2752	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB82	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Folska	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa wzmocniona trylinką - 30 mb brzeg prawy i lewy	-
2753	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB83	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Folska	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	Ubezpieczenie skarpowe opaska brzegowa z płyt betonowych - 1200 mb brzeg prawy i lewy	-
2754	RW600025188339	Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego	NZB84	Dopływ z Białych Błot Dopływ z jez. Chomińskiego Dopływ z jez. Tuczno Noteć Struga Folska	273,700	250,430	RZGW POZNAŃ	-	-
2755	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB85	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	palisada drewniana - 2600 mb brzeg prawy i lewy	-
2756	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB86	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Rów odsiąkowy w Pakości	-
2757	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB87	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Ściana betonowa, oporowa mostu - 20 mb brzeg prawy i lewy	-
2758	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB88	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Palisada drewniana - 1450 mb brzeg prawy i lewy	-
2759	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB89	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa - 20 mb brzeg prawy i lewy	-
2760	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB90	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	0	-
2761	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB91	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa wzmocniona trylinką - 150 mb brzeg prawy i lewy	-
2762	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB92	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Palisada drewniana - 2730 mb brzeg prawy i lewy	-
2763	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB93	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Narzut z kamienia łupanego + palisada drewniana - 510 mb (brzeg lewy)	-
2764	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB94	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Palisada drewniana - 510 mb (brzeg prawy)	-
2765	RW600001881999	Noteć (Kanal Notecki)	NZB95	Noteć	281,410	273,700	RZGW POZNAŃ	Awanport dolny ubezpieczenie skarpowe opaska brzegowa z płyt betonowych - 177 mb	274,220 km Jaz w Pakości
2766	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB96	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	-	-
2767	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB97	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z narzutem z kamienia łupanego - 126 mb brzeg prawy i lewy	-
2768	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB98	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	-	-
2769	RW6000201881991	Noteć od wypływu z Jeziora Gopło do Starej Noteci	NZB99	Noteć	295,120	281,410	RZGW POZNAŃ	Palisada drewniana - 420 mb brzeg prawy i lewy	-
2770	LW10396	jez. Gopło	NZB100	jez. Gopło	32	59,5	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa + wzmocnienie trylinką - 100 mb brzeg prawy	Zbiornik Gopło - pojemność użytkowa 21,66 mln m3
2771	LW10397	jez. Gopło	NZB101	0	32	59,5	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa + narzut z kamienia łamanego - 1200 mb brzeg lewy	-
2772	RW600025188299	Mała Noteć	NZB102	Mała Noteć przy Zbiorniku Pakość	0	47,56	RZGW POZNAŃ	-	-
2773	RW600025188299	Mała Noteć	NZB103	0	0	47,56	RZGW POZNAŃ	-	-
2774	RW600025188299	Mała Noteć	NZB104	Panna	0	7,4	RZGW POZNAŃ	-	-
2775	LW10429	Jezioro Popielewskie	NZB105	Mała Noteć (Panna)	0	47,56	RZGW POZNAŃ	-	Zbiornik Szydłowsko-Popielewski. Pojemność 3,30 mln m3. budowa upustowo - pletcza Jaz w Wylatowie

Lp.	Krajowy kod jednolitych części Wod (JCW)	Nazwa jednolitych części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2776	LW10430	Jezioro Szydłowskie	NZB106	Mała Noteć (Panna)	0	47,56	RZGW POZNAŃ	-	0		
2777	LW10436	Jezioro Pakość Pn	NZB107	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	-	Zbiornik Pakość pojemność 41,36 mln m3		
2778	LW10437	Jezioro Pakość Pn	NZB108	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	-	Zapora czołowa dl 582 m zapora ziemna, ubezpieczenie skarp od W.G. - narzut kamienny		
2779	LW10438	Jezioro Pakość Pn	NZB109	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	-	hydrowęzeł z komorą rozdzielczą kanałem wlotowo-wyłotowym(kanał trójprzewodowy żelbetowy, kanałem odprowadzającym(kanał ziemny dl. 220 m ubezpieczony narzutem kamiennym i doprowadzającym (kanał trapezowy ziemny ubezpieczony płytami żelbetowymi)		
2780	LW10433	Jezioro Pakość Pd	NZB110	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	-	-		
2781	LW10434	Jezioro Pakość Pd	NZB111	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	odtworzenie naturalnych skarpi zbiornika Pakość	Zapora boczna Kotłuda Mała Skalmierowice (skarpa odwodna narzut kamienny na filtrze odwrotnym)		
2782	LW10435	Jezioro Pakość Pd	NZB112	Mała Noteć	0	15,8	RZGW POZNAŃ	-	Żelbetowy, monolityczny upust denncy na zaporoze bocznej		
2783	RW6000201882912	Stara Noteć	NZB113	Stara Noteć	0,000	9,680	RZGW POZNAŃ	-	-		
2784	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB114	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 800 mb brzeg prawy i lewy	121,780 km (24,820 km) słuza i jaz Antoniewo		
2785	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB115	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa ażurowa na palisadzie - 660 mb brzeg prawy i lewy	21,830 km Jaz Frydrychowo		
2786	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB116	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 800 mb brzeg prawy i lewy	125,090 km (21,510 km) słuza Frydrychowo		
2787	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB117	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	-	130,280 km (16,520 km) Jaz główny Dębinek -		
2788	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB118	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 2820 mb brzeg prawy i lewy	136,580 km (10,020 km) Jaz Kruszyn 130,700 km (15,500 km) Jaz na rowie zasilającym 130,790 km (15,810 km) słuza Dębinek VI 130,400 km(16,200 km) Jaz na Starą Noteć Rynarzewską 130,180 km (16,420 km) słuza Dębinek V		
2789	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB119	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	opaska z kamienia łupanego podparta palisadą - 3250 mb brzeg prawy i lewy	-		
2790	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB120	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa z oczepem na palisadzie - 1200 mb brzeg prawy i lewy	145,350 km (1,250 km) Jaz i słuza Lisi Ogon 144,980 km (1,620 km) Jaz i słuza Łochowo		
2791	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB121	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	-	-		
2792	RW600001883829	Górny Kanał Noteci	NZB122	Górny Kanał Noteci	0,000	25,000	RZGW POZNAŃ	-	-		
2793	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB123	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna 1965 mb brzeg lewy, 1425 mb brzeg prawy	20,970 km (17,930 km) słuza Osowa Góra		
2794	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB124	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Płyta Giżycka 3390 mb brzeg lewy	-		
2795	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB125	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Płyta Giżycka 1990 mb brzeg prawy	-		
2796	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB126	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z palisadą 2870 mb brzeg lewy, 1550 mb brzeg prawy	-		
2797	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB127	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Row odsiątkowy w Występie	-		
2798	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB128	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Bulwar na ścianie szczelnej z larsenów 130 mb brzeg lewy	-		
2799	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB129	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Jaz ulgowy Józefinki	Jaz Józefinki - 1,920 km		
2800	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB130	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	opaska betonowa 53 mb	-		
2801	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB131	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	opaska z kamienia 60 mb	-		
2802	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB132	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa 30 mb brzeg lewy	-		
2803	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB133	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Bulwar na ścianie szczelnej z larsenów 70 mb brzeg lewy, 60 mb brzeg prawy	37,200 km (1,700 km) słuza Józefinki		
2804	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB134	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z palisadą 1520 mb brzeg lewy	-		
2805	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB135	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Bulwar na ścianie szczelnej z larsenów 50 mb brzeg lewy, 80 mb brzeg prawy	-		
2806	RW60000188389	Kanał Bydgoski	NZB136	Kanał Bydgoski	0,000	17,930	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa 20 mb brzeg lewy	38,900 km (0,000 km) słuza Nakło Wschód		
2807	RW20000292989	Kanał Bydgoski	NZB137	Kanał Bydgoski	0,000	5,820	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa 5310 mb brzeg lewy, 5170 mb brzeg prawy	14,800 km (5,820 km) słuza Okole 15,970 km (4,650 km) słuza Czyżkowko 20,000 km (0,620 km) słuza Prądy		
2808	RW20000292989	Kanał Bydgoski	NZB138	Kanał Bydgoski	0,000	5,820	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z palisadą 420 mb brzeg lewy, 420 mb brzeg prawy	-		
2809	RW6000181886249	Czernica do Białej	NZB139	Czernica	27,5	55	RZGW POZNAŃ	umocnienie kieszka faszynową km 38,520 - 45,150 oraz 27,500 - 37,400	34,340 km - Jaz Pieniężnica 38,009 km - Jaz Pieniężnica 45,150 - przepust betonowy 46,638 - przepust 1P 47,860 - przepust 2P 49,826 - przepust 2CP		
2810	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NZB140	Czernica	27,5	0	RZGW POZNAŃ	umocnienie kieszka faszynową km 24,300 - 27,500	11,620 - próg betonowy Dzików 20,761 km - Jaz Dzików		
2811	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB141	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	ubezpieczenie brzegostonem faszyn. brzeg lewy 1200 mb	-		
2812	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB142	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	ubezpieczenie brzegostonem faszyn. brzeg prawy 1200 mb	-		
2813	RW600020188669	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	NZB143	Piława	49,97	0	RZGW POZNAŃ	-	-		
2814	RW6000251886669	Piława do Zb. Nadarzyckiego	NZB144	Dopływ z jez. Jelonek Dopływ z jez. Lubicko Dopływ z jez. Niewilno Piława Sowia Struga	77,74	55,77	RZGW POZNAŃ	-	-		
2815	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB145	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Tama równoległa faszynadowo-kamienna brzeg lewy - 334 mb	-		
2816	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB146	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	opaska kamienna z kamienia polnego - 320 mb brzeg prawy opaska z materacy gablonowych - 260 mb brzeg prawy opaska faszynowo - kamienna - 130 mb brzeg prawy narzut kamienny nadwodny na geowłókninie podparty palisadą - 160 mb brzeg prawy opaska kamienna z kamienia łamanego - 202 mb brzeg prawy opaska kamienna z kamienia łamanego podparta palisadą - 154 mb brzeg prawy	-		
2817	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB147	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	-	-		
2818	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB148	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska faszynadowo-kamienna brzeg lewy - 178 mb	-		
2819	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB149	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Narzut kamienny nadwodny na geowłókninie podparty palisadą + n. podwodny: brzeg lewy - 103 mb	-		
2820	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB150	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska betonowa z oczepem na palisadzie brzeg lewy - 4062 mb	-		
2821	RW6000201886999	Gwda od Piliawy do ujścia	NZB151	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia łamanego brzeg lewy - 4062 mb	-		

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2822	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB152	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	zabudowa brzegowa zniszczona w 40 - 60%	-
2823	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB153	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia polnego brzeg prawy - 584 mb	-
2824	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB154	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska z materacy gabionowych brzeg prawy - 260 mb	-
2825	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB155	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska faszynadowo-kamienna brzeg prawy - 233 mb	-
2826	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB156	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Narzut kamienny nadwodny na geowłókninie podparty palisadą brzeg prawy - 160 mb	-
2827	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB157	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia łamanego brzeg prawy - 202 mb	-
2828	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB158	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia łamanego podparta palisadą brzeg prawy - 154 mb	-
2829	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB159	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska kamienna z kamienia polnego brzeg prawy - 245 mb	-
2830	RW6000201886999	Gwda od Piławy do ujścia	NZB160	Gwda	35,65	0	RZGW POZNAŃ	Opaska bet. z oczepem na palisadzie b. prawy - 2635 mb	-
2831	RW60002018865511	Gwda od Dolgi do wpływu do zb. Podgaje	NZB161	Gwda	119,01	80,57	RZGW POZNAŃ	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW					
				Nazwa	kilometraż cieku lub pow. jeziora		podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
					od	do		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2832	RW6000618132	Kucelinka	NZS1	Kucelinka	6,935	0	RZGW P-ii	-	-
2833	RW600061811529	Warta od Bożego Stoku	NZS2a	Warta	795,1	762,11	RZGW P-ii	Kompleksowa zabudowa regulacyjna - budowle stabilizujące dno i brzegi	-
2834	RW600061811529	Warta od Bożego Stoku	NZS2b	Warta	795,1	762,11	RZGW P-ii	-	zabudowa bulwarowa w m. Zawiercie w km 788,6-787,8
2835	RW60000181159	Zbiornik Poraj	NZS3	Warta	762,11	757,38	RZGW P-ii	-	zbiornik wodny Poraj
2836	RW60001918133	Warta od Zbiornika Poraj do Ciekłu spod Rudnik	NZS4	Warta	757,38	708,24	RZGW P-ii	zabudowa regulacyjna - opaski brzegowe, ubezpieczenia brzegowe	próg Częstochowa w km 727,54
2837	RW600019181359	Warta od Ciekłu spod Rudnik do Wierzicy	NZS5	Warta	708,24	703,11	RZGW P-ii	-	-
2838	RW60001918153	Warta od Wierzicy do Widzówki	NZS6	Warta	703,11	681,93	RZGW P-ii	zabudowa regulacyjna, lokalne opaski brzegowe, lokalne ubezpieczenie brzegowe, budowla stabilizująca dno w m. Szczepolce w km 679,95,	budowla wlotowa do kanału Młynówka w m. Siliwaków w km 696,50, próg Zawada w km 694,84 próg Karczewice w km 702,85, próg Topisz - Bobry w km 686,13
2839	RW600019181599	Warta od Widzówki do Liswarty	NZS7	Warta	681,93	640,34	RZGW P-ii	budowla stabilizująca dno w m. Kijów w km 672,95	jaz Łęg w km 675,93
2840	RW60001918171	Warta od Liswarty do Grabarki	NZS8	Warta	640,34	622,31	RZGW P-ii	-	-
2841	RW600019181759	Warta od Grabarki do Dopływu spod Bronikowa	NZS9	Warta	622,31	583,93	RZGW P-ii	-	próg Kamion - Toporów w km 592,98
2842	RW600019181779	Warta od Dopływu spod Bronikowa do Wierzicy	NZS10	Warta	583,93	569	RZGW P-ii	budowla stabilizująca dno w m. Kajdas w km 578,97, budowla stabilizująca dno w m. Osjaków w km 574,59, budowla stabilizująca dno w m. Tyczyn w km 542,50	-
2843	RW600019181999	Warta od Wierzicy do Widawki	NZS11	Warta	569	541,39	RZGW P-ii	zabudowa regulacyjna, tamy podłużne, ostrogi	próg Konopnica w km 569,90
2844	RW600019183119	Warta od Widawki do Żegliny	NZS12	Warta	541,39	523,24	RZGW P-ii	zabudowa regulacyjna, tamy podłużne, ostrogi	-
2845	RW600019183159	Warta od Żegliny do wpływu do Zbiornika Jeziorsko	NZS13	Warta	523,24	506,5	RZGW P-ii	-	-
2846	RW60000183179	Warta ze Zbiornikiem Jeziorsko	NZS14	Warta	506,5	489,35	RZGW P-ii	-	zbiornik wodny Jeziorsko
2847	RW600019183197	Warta od Zbiornika Jeziorsko do Słekiernika	NZS15	Warta	489,35	473,46	RZGW P-ii	zabudowa regulacyjna stabilizująca dno - tj. próg nr 3 w km 486,08, próg nr 4 w km 484,36	próg nr 1 w km 489,09, próg nr 2 w km 488,97,
2848	RW600019183199	Warta od Słekiernika do Neru	NZS16	Warta	473,46	448,49	RZGW P-ii	-	-

Lp.	Krajowy Kod Jednostki Części Wod (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wod (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW						Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
				Nazwa	kilometrów cieku lub pow. jezióra		podmiot wykonujący uprawnienia własności do wod	Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/		
					od	do					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2849	RW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	NZP1	Warta	68,4	0	RZGW Poznań	ostrogi (949 szt.), tamy (10 szt.), opaski (56 szt.)	-		
2850	RW60002118799	Warta od Obrzy do Noteci	NZP2	Warta	89,32	68,4	RZGW Poznań	ostrogi (505 szt.), opaski (11 szt.)	-		
2851	RW60002118779	Warta od Kamionki do Obrzy	NZP3	Warta	130,84	89,32	RZGW Poznań	ostrogi (1027 szt.), tamy (9 szt.), opaski (2 szt.), poprzeczki (52 szt.)	-		
2852	RW60002118759	Warta od Ostrogi do Kamionki	NZP4	Warta	164,21	130,84	RZGW Poznań	ostrogi (160 szt.)	-		
2853	RW60002118737	Warta od Samy do Ostrogi	NZP5	Warta	180,61	164,21	RZGW Poznań	ostrogi (42 szt.)	-		
2854	RW60002118719	Warta od Welny do Samy	NZP6	Warta	204,63	180,61	RZGW Poznań	ostrogi (103 szt.)	-		
2855	RW600021185999	Warta od dopływu z Uchorowa do Welny	NZP7	Warta	208,34	204,63	RZGW Poznań	ostrogi (6 szt.)	-		
2856	RW600021185991	Warta od Różanego Potoku do dopływu z Uchorowa	NZP8	Warta	234,46	208,34	RZGW Poznań	ostrogi (74 szt.)	-		
2857	RW60002118579	Warta od Cybiny do Różanego Potoku	NZP9	Warta	238,85	234,46	RZGW Poznań	ostrogi (15 szt.)	-		
2858	RW600021185933	Warta od Kopli do Cybiny	NZP10	Warta	252,84	238,85	RZGW Poznań	ostrogi (11 szt.), opaski (4 szt.), ubezpieczenie trylinką (4 szt.)	-		
2859	RW60002118573	Warta od Pyszącej do Kopli	NZP11	Warta	291,84	252,84	RZGW Poznań	ostrogi (480 szt.), tamy podłużne (4 szt.), opaski (2 szt.)	-		
2860	RW600021185539	Warta od Moskawy do Pyszącej	NZP12	Warta	305,73	291,84	RZGW Poznań	ostrogi (210 szt.), tamy podłużne (3 szt.), opaski (4 szt.)	-		
2861	RW60002118539	Warta od Lutyni do Moskawy	NZP13	Warta	331,97	305,73	RZGW Poznań	ostrogi (369 szt.), tamy podłużne (1 szt.), poprzeczki (14 szt.)	-		
2862	RW60002118519	Warta od Prosyny do Lutyni	NZP14	Warta	346,87	331,97	RZGW Poznań	ostrogi (215 szt.), tama podłużna (1 szt.), poprzeczki (4 szt.)	-		
2863	RW60002118399	Warta od Powy do Prosyny	NZP15	Warta	396,13	346,87	RZGW Poznań	ostrogi (293 szt.), tamy (20 szt.), opaski (18 szt.)	-		
2864	RW600021183519	Warta od Topca do Powy	NZP16	Warta	403,27	396,13	RZGW Poznań	ostrogi (30 szt.)	-		
2865	RW600021183511	Warta od Teleszyna do Topca	NZP17	Warta	444,4	403,27	RZGW Poznań	ostrogi (94 szt.), tamy (7 szt.), opaski (2 szt.)	-		
2866	RW60002118899	Noteć od Otoka do ujścia	NZP18	Noteć	0,64	0	RZGW Poznań	opaska (1 szt.)	-		
2867	RW600021188979	Noteć od Kanalu Goszczanowskiego do Otoka	NZP19	Noteć	5,74	0,64	RZGW Poznań	ostrogi (8 szt.), tamy (3 szt.), opaski (8 szt.)	-		
2868	RW600021188971	Noteć od Rudawy do Kanalu Goszczanowskiego	NZP20	Noteć	28,78	5,74	RZGW Poznań	ostrogi (333 szt.), tamy (2 szt.), opaski (28 szt.)	-		
2869	RW600021188931	Noteć od Drawy do Rudawy	NZP21	Noteć	48,81	28,78	RZGW Poznań	ostrogi (302 szt.), opaski (31 szt.)	-		
2870	RW600019184999	Proсна od Dopywu z Piątka Małego do ujścia	NZP22	Proсна	41,71	0	RZGW Poznań	ostrogi (4 szt.)	-		
2871	RW600019184933	Proсна od Kanalu Bernardyńskiego do Dopływu z Piątka Małego	NZP23	Proсна	62,61	41,71	RZGW Poznań	progi (5 szt.), opaski (8 szt.)	jazy (2 szt.)		
2872	RW60001918479	Proсна od Ołoboku do ujścia Kanalu Bernardyńskiego	NZP24	Proсна	86,55	62,61	RZGW Poznań	prog (1 szt.)	jazy (2 szt.)		
2873	RW600018489	Kanal Bernardyński	NZP25	Kanal Bernardyński	0	7,66	RZGW Poznań	-	jaz (1 szt.)		
2874	RW600019184399	Proсна od Strugi Kraszewickiej do Ołoboku	NZP26	Proсна	110,8	86,55	RZGW Poznań	progi (3 szt.), opaski (5 szt.)	jaz (1 szt.)		
2875	RW600019184359	Proсна od Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	NZP27	Proсна	150,8	110,8	RZGW Poznań	progi (33 szt.), opaski (24 szt.)	jazy (4 szt.)		
2876	RW600019184311	Proсна od Wyderki do Brzeźnicy	NZP28	Proсна	180,75	150,8	RZGW Poznań	progi (18 szt.)	jazy (4 szt.)		
2877	RW600024188899	Drawa od Mierzęckiej Strugi do Ujścia	NZP29	Drawa	18,35	0	RZGW Poznań	-	-		
2878	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzęckiej Strugi	NZP30	Drawa	27,22	18,35	RZGW Poznań	-	-		
2879	RW600020188879	Drawa od Drawicy do Mierzęckiej Strugi	NZP31	Drawa	77,97	68,39	RZGW Poznań	-	-		
2880	RW600020188857	Drawa od Studzienicy do Drawicy	NZP32	Drawa	102,5	77,97	RZGW Poznań	-	-		
2881	RW6000251888537	Drawa od Wilżnicy do Studzienicy	NZP33	Drawa	120,51	102,5	RZGW Poznań	-	-		
2882	RW6000201888533	Drawa od Jez. Krosino do Wilżnicy	NZP34	Drawa	159,13	120,51	RZGW Poznań	-	-		
2883	RW6000251888513	Drawa od wypływu z jez. Krosino	NZP35	Drawa	192,08	159,13	RZGW Poznań	-	-		
2884	RW600020188151	Noteć od Dopływu z Jez. Lubotyń do Dopływu spod Sadłna	NZP36	Noteć Wschodnia	326,5	342,8	RZGW Poznań	-	-		
2885	RW6000171881189	Noteć od Dopł. Z Jez. Lubotyń	NZP37	Noteć Wschodnia	342,82	391	RZGW Poznań	-	-		
2886	RW6000018349	Kan. Ślesiański od Jez. Pątnowskiego do ujścia	NZP38	Kanal Ślesiański	0	7,79	RZGW Poznań	-	śluz (1 szt.), pompownia (2 szt.)		
2887	RW600025183459	Kan. Ślesiański do wypływu z jeziora Pątnowskiego	NZP39	Kanal Ślesiański	7,79	24,5	RZGW Poznań	-	śluz (2 szt.), pompownia (1 szt.), jaz (1 szt.)		
2888	RW600020188151	Noteć od Dopł. Z Jez. Lubotyńskiego do Dopł. Spod Sadłna	NZP40	Kanal Ślesiański	24,50	29,5	RZGW Poznań	-	śluz (1 szt.)		
2889	RW60002018817999	Noteć od Dopływu spod Sadłna do wypływu z Jez. Gopło	NZP41	Kanal Ślesiański	29,5	32	RZGW Poznań	-	-		