



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 30 grudnia 2016 r.

Poz. 7339

ROZPORZĄDZENIE NR 8/2016 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH

z dnia 29 grudnia 2016 r.

w sprawie przyjęcia Planu utrzymania wód obejmującego obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach

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

§ 1. 1. Przyjmuje się Plan utrzymania wód dla regionów wodnych: Górnej Odry, Małej Wisły i Czadeczki, zawierający:

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

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, z mocą obowiązywania od 1 stycznia 2017 r.

p.o. DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH

mgr inż. Tomasz Cywiński

Załącznik nr 1
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

Wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów

Plan utrzymania wód-identyfikacja zagrożeń i wykaz budowli

Wody w zlewni JCW

Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa	kilometraż		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			Zidentyfikowane zagrożenia							
			od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
RW6000811229	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	Opawica	3+100	10+450	RZGW Gliwice	3+100	10+450	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW6000511223	Opawica do Dopływu z Burkviz	Opawica	10+450	13+100	RZGW Gliwice	10+450	13+100	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	42+766	48+124	RZGW Gliwice	42+766	48+124	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	51+700	68+410	RZGW Gliwice	51+700	68+410	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW6000191139	Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy	Odra-odcinek graniczny	20+000	21+500	RZGW Gliwice	20+000	27+740	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW6000011513	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków	Odra	20+740	33+580	RZGW Gliwice	20+740	33+580	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	RZGW Gliwice	33+580	55+500	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	RZGW Gliwice	55+500	94+000	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	0+000	5+850	RZGW Gliwice	0+000	5+850	1, 2, 4	x	x		x				
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	8+570	12+750	RZGW Gliwice	8+570	12+750	1, 2, 4	x	x		x				
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Olza	25+800	40+980	RZGW Gliwice	25+800	40+980	1, 2, 4	x	x		x				
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Olza	73+380	90+380	RZGW Gliwice	73+380	90+380	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	0+000	36+000	RZGW Gliwice	0+000	8+300	1, 2, 4	x	x		x				
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	0+000	36+000	RZGW Gliwice	14+300	36+000	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW60001911569	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia	Ruda	0+000	27+120	RZGW Gliwice	0+000	27+120	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW600001156539	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik	Ruda	27+120	31+320	Elektrownia Rybnik	27+120	31+320	8								x
RW60006115651	Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Ruda	31+320	52+321	RZGW Gliwice	31+320	52+321	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Bierawka	0+000	36+930	RZGW Gliwice	0+000	36+930	1, 2, 4, 6	x	x		x		x		
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego)	Bierawka	36+930	57+537	RZGW Gliwice	36+930	57+537	1, 2, 3, 4, 6, 8	x	x	x	x		x		x
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	2+780	3+500	RZGW Gliwice	2+780	3+500	1, 3, 4	x		x	x				
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	4+410	4+800	RZGW Gliwice	4+410	4+800	1, 3, 4	x		x	x				
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	4+731	5+721	RZGW Gliwice	4+731	5+721	1, 3, 4	x		x	x				
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	6+400	6+540	RZGW Gliwice	6+400	6+540	1, 3, 4	x		x	x				

RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	2+500	3+340	RZGW Gliwice	2+500	3+340	1, 3, 4	x		x	x				
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	6+625	7+545	RZGW Gliwice	6+625	7+545	1, 3, 4	x		x	x				
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Roztoka	0+000	2+900	RZGW Gliwice	0+000	2+900	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Olecka	0+000	5+800	RZGW Gliwice	0+000	5+800	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Gliniany	0+000	2+600	RZGW Gliwice	0+000	2+600	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Małe	0+000	3+800	RZGW Gliwice	0+000	3+800	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Wielkie	0+000	3+200	RZGW Gliwice	0+000	3+200	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x		
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Prądowiec	0+000	3+700	RZGW Gliwice	0+000	3+700	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Dupniański	0+000	1+800	RZGW Gliwice	0+000	1+800	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Bystrzański (graniczny)	0+000	3+700	RZGW Gliwice	0+000	3+700	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Olecki (graniczny)	0+000	1+980	RZGW Gliwice	0+000	1+980	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny)	4+220	4+716	RZGW Gliwice	4+220	4+716	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Sarkander	0+000	1+600	RZGW Gliwice	0+000	1+600	1, 2, 4	x	x		x				
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	RZGW Gliwice	73+170	87+700	1, 3, 4, 6	x		x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	RZGW Gliwice	63+750	73+170	3			x					
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	RZGW Gliwice	58+700	63+750	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW20000212399	Zbiornik Przeczycze	Przemsza	53+420	58+700	RZGW Gliwice	53+420	58+700	8								x
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	RZGW Gliwice	41+000	53+420	4, 7				x			x	
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	RZGW Gliwice	33+000	41+000	3, 4, 8			x	x				x
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	RZGW Gliwice	23+800	33+000	3, 4			x	x				
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	23+800	RZGW Gliwice	13+000	23+800	1, 2, 4	x	x		x				
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	23+800	RZGW Gliwice	0+000	13+000	1, 3, 4	x		x	x				
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	RZGW Gliwice	46+600	56+400	3, 4, 7			x	x			x	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	RZGW Gliwice	40+500	46+600	3, 4, 7			x	x			x	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	RZGW Gliwice	31+800	40+500	3, 4, 7			x	x			x	
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	RZGW Gliwice	20+880	28+000	3, 6, 7, 8			x			x	x	x
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	RZGW Gliwice	14+480	20+880	3, 4, 6, 8			x	x		x		x
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	RZGW Gliwice	10+180	14+480	4, 6				x		x		
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	RZGW Gliwice	4+040	10+180	3, 4			x	x				
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	RZGW Gliwice	0+000	4+040	3, 4			x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	RZGW Gliwice	54+400	63+900	1, 3, 4, 6	x		x	x		x		

RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	RZGW Gliwice	47+240	54+400	3, 4			x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	RZGW Gliwice	43+100	47+240	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	RZGW Gliwice	36+520	43+100	1, 3, 4	x		x	x				
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	RZGW Gliwice	24+300	36+520	1, 2, 3, 4	x	x	x	x				
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	RZGW Gliwice	17+000	24+300	1, 3, 4, 7	x		x	x			x	
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	RZGW Gliwice	8+700	17+000	1,3,4,7	x		x	x			x	
RW2000821289	Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia	Biała Przemsza	0+000	8+700	RZGW Gliwice	0+000	8+700	1, 3, 4	x		x	x				
RW20006212689	Rawa	Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy)	0+000	6+500	RZGW Gliwice	0+000	6+500	2, 3, 4		x	x	x				
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	RZGW Gliwice	0+000	6+700	1,4	x			x				
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	RZGW Gliwice	6+700	15+500	1,2,4	x	x		x				
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	RZGW Gliwice	15+500	34+900	1,3,4	x		x	x				
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kłodnica	34+900	40+400	RZGW Gliwice	34+900	40+400	1	x							
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	Kłodnica	40+400	58+600	RZGW Gliwice	40+400	44+000	4				x				
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	Kłodnica	40+400	58+600	RZGW Gliwice	44+000	58+600	4				x				
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	79+000	RZGW Gliwice	58+600	65+000	1,4	x			x				
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	79+000	RZGW Gliwice	65+000	79+000	1,3	x		x					
RW6000611649	Bytomka	Bytomka	0+000	19+200	RZGW Gliwice	0+000	19+200	1,3	x		x					
RW60000117169	Kanał Gliwicki	Kanał Gliwicki	0+000	24+000	RZGW Gliwice	0+000	24+000	3				x				
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kanał Gliwicki	24+000	39+400	RZGW Gliwice	24+000	39+400	3				x				
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+600	98+600	RZGW Gliwice	94+000	98+600	1,2,4	x	x		x				
RW60000117166	Kanał Kędzierzyński	Kanał Kędzierzyński	0+000	5+600	RZGW Gliwice	0+000	5+600	3				x				
RW6000011669	Drama od Pniówki do ujścia	Drama	0+000	1+200	RZGW Gliwice	0+000	1+200	1,3	x			x				
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	1+200	2+800 (0+000 wg ŚZMiUW)	RZGW Gliwice	1+200	2+800 (0+000 wg ŚZMiUW)	1	x							
RW6000011689	Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia	Toszecki Potok	0+000	2+800	RZGW Gliwice	0+000	2+800	1,3, 4	x		x	x				
RW600016116859	Toszecki Potok do Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2+800	3+400 (0+000 wg ŚZMiUW)	RZGW Gliwice	2+800	3+400 (0+000 wg ŚZMiUW)	1,3, 4	x		x	x				
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Kłodnicki	0+000	3+300	RZGW w Gliwicach	0+000	3+300	1,3,4	x		x	x				
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Wisła	85+600	96+800	RZGW Gliwice	85+600	96+800	1, 2, 3, 4,	x	x	x	x				
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Czarna Wisielka	0+000	9+700	RZGW Gliwice	0+000	0+300	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Biała Wisielka	0+000	6+700	RZGW Gliwice	0+000	0+350	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Malinka	0+000	6+400	RZGW Gliwice	0+000	5+400	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Sadowy	0+000	1+350	RZGW Gliwice	0+000	1+300	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Fiedorówka	0+000	3+100	RZGW Gliwice	0+000	2+100	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Gościejów	0+000	2+760	RZGW Gliwice	0+000	2+500	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Dziechcinka	0+000	3+400	RZGW Gliwice	0+000	2+300	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Partecznik	0+000	1+100	RZGW Gliwice	0+000	0+800	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Pinkasów	0+000	2+500	RZGW Gliwice	0+000	1+600	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x			x	

RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Kiczanowski (Kiczeroski)	0+000	1+800	RZGW Gliwice	0+150	0+230	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Jawornik	0+000	3+600	RZGW Gliwice	0+000	2+200	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Gahura	0+000	2+000	RZGW Gliwice	0+000	1+000	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	Spod Orłowej	0+000	0+500	RZGW Gliwice	0+000	0+452	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW2000122111329	Kopydło	Kopydło	0+000	2+700	RZGW Gliwice	0+000	2+700	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW2000122111329	Kopydło	Łabajów	0+000	3+000	RZGW Gliwice	0+000	2+000	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW2000122111329	Kopydło	Głębiczek	0+000	1+500	RZGW Gliwice	0+000	0+800	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Wisła	71+400	85+600	RZGW Gliwice	71+400	85+600	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x	x		x	
RW20001221113549	Wisła od Dobki do Bładnicy	Dobka	0+000	3+800	RZGW Gliwice	0+000	2+400	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221113549	Wisła od Dobki do Bładnicy	Tokarski	0+000	1+800	RZGW Gliwice	0+000	0+750	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221113549	Wisła od Dobki do Bładnicy	Sucha Dobka	0+000	1+500	RZGW Gliwice	0+000	0+480	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Jaszowiec	0+000	3+500	RZGW Gliwice	0+000	2+300	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Suchy	0+000	1+550	RZGW Gliwice	0+000	1+050	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Poniwiec	0+000	4+000	RZGW Gliwice	0+000	2+600	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Skalica (U-2)	0+000	1+000	RZGW Gliwice	0+000	1+000	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Gościeradowiec	0+000	2+500	RZGW Gliwice	0+000	1+800	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Kamieniec	0+000	2+500	RZGW Gliwice	0+000	2+500	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x	x		x	
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Głębiec	0+000	1+600	RZGW Gliwice	0+000	1+600	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x	x		x	
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Bładniczka	0+000	3+000	RZGW Gliwice	0+000	2+400	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zb. Goczałkowice	Wisła	56+100	71+400	RZGW Gliwice	56+100	71+400	1, 2, 3, 4,7	x	x	x	x			x	
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowice	Zbiornik Goczałkowice	38+420	56+100	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA Katowice	38+420	38+420	8								x
RW20001921139	Wisła od Zb. Goczałkowice do Białej	Wisła	29+750	38+420	RZGW Gliwice	29+750	38+420	1,4	x			x				
RW200012211499	Biała	Biała	0+000	27+500	RZGW Gliwice	0+000	26+000	1, 2, 3, 4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW200012211499	Biała	Mesznianka I	0+000	11+500	RZGW Gliwice	0+000	6+172	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Mesznianka II	0+000	4+000	RZGW Gliwice	0+000	1+520	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Szklaniec (Skleniec)	0+000	1+000	RZGW Gliwice	0+000	0+850	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Straceńska woda (Straconka)	0+000	5+300	RZGW Gliwice	0+000	4+560	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Kamienicki I	0+000	4+600	RZGW Gliwice	0+000	3+970	1, 2, 3, 4,6, 7	x	x	x	x		x	x	
RW200012211499	Biała	Kamienicki II	0+000	4+800	RZGW Gliwice	0+000	1+248	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Lipnik	0+000	2+300	RZGW Gliwice	0+000	0+300	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Niwka	0+000	5+500	RZGW Gliwice	0+000	4+650	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Starobielski	0+000	5+300	RZGW Gliwice	0+000	4+230	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Lotniczy	0+000	1+000	RZGW Gliwice	0+000	0+820	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Krzywa	0+000	8+500	RZGW Gliwice	0+000	7+560	1, 2, 3, 4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW200012211499	Biała	Olszówka	0+000	6+700	RZGW Gliwice	0+000	4+652	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Bystrzanka	0+000	1+000	RZGW Gliwice	0+000	0+500	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Mała Straconka	0+000	2+000	RZGW Gliwice	0+000	2+000	1, 2, 3, 4,6	x	x	x	x		x		
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Wisła	0+000	29+750	RZGW Gliwice	0+000	29+750	1, 4, 7	x			x			x	
RW200012211149	Brennica	Brennica	0+000	16+800	RZGW Gliwice	0+000	16+800	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x	x		x	
RW200012211149	Brennica	Borsuczy	0+000	2+200	RZGW Gliwice	0+000	2+200	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Niedzwiedzi	0+000	1+700	RZGW Gliwice	0+000	1+700	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Węgierski	0+000	3+000	RZGW Gliwice	0+000	3+000	1, 2, 3, 4,5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	W-Z	0+000	1+000	RZGW Gliwice	0+000	1+000	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Nastroczny (Lachy)	0+000	2+000	RZGW Gliwice	0+000	2+000	1, 2, 3, 4,5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Bukowy	0+000	2+600	RZGW Gliwice	0+000	2+600	1, 2, 3, 4,5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Chroboczy	0+000	2+800	RZGW Gliwice	0+000	2+800	1, 2, 3, 4,5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Skalka	0+000	1+200	RZGW Gliwice	0+000	1+200	1, 2, 3, 4,5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Hołcyna	0+000	4+600	RZGW Gliwice	0+000	4+600	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Jatny	0+000	2+500	RZGW Gliwice	0+000	2+500	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Śniegotny	0+000	2+000	RZGW Gliwice	0+000	2+000	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Snowaniec	0+000	1+900	RZGW Gliwice	0+000	1+900	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Spod Suchego Gronia	0+000	1+200	RZGW Gliwice	0+000	1+200	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW200012211149	Brennica	Barujec	0+000	1+600	RZGW Gliwice	0+000	1+600	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			

RW200012211149	Brennica	Żarnowiec	0+000	3+000	RZGW Gliwice	0+000	3+000	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Głębiec	0+000	2+000	RZGW Gliwice	0+000	2+000	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Pościeny	0+000	1+200	RZGW Gliwice	0+000	1+200	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Cerchla	0+000	1+100	RZGW Gliwice	0+000	1+100	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Spod Górki	0+000	1+500	RZGW Gliwice	0+000	1+500	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Bucze	0+000	1+500	RZGW Gliwice	0+000	1+500	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Leśnica	0+000	9+300	RZGW Gliwice	0+000	9+300	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x	x		x
RW2000122111469	Leśnica	Goleszowski	0+000	0+800	RZGW Gliwice	0+000	0+800	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Bzowy	0+000	1+300	RZGW Gliwice	0+000	1+300	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Wielki Suchy	0+000	2+600	RZGW Gliwice	0+000	2+600	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Mały Suchy	0+000	2+400	RZGW Gliwice	0+000	2+400	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Spod Góry Orłowej	0+000	1+500	RZGW Gliwice	0+000	1+500	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW2000122111469	Leśnica	Wilczy Potok	0+000	1+800	RZGW Gliwice	0+000	1+800	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x		
RW200016211653	Pszczynka do Zb. Łąka	Pszczynka	28+200	48+300	RZGW Gliwice	28+200	48+000	1, 3, 4, 6, 8	x		x	x		x	x
RW200002116559	Zbiornik Łąka	Zbiornik Łąka	24+300	28+200	RZGW Gliwice	24+300	24+300	8							x
RW20001921169	Pszczynka od Zb. Łąka do ujścia	Pszczynka	0+000	24+300	RZGW Gliwice	4+750	24+300	1, 4, 5	x			x	x		
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Gostynia	18+660	32+300	RZGW Gliwice	18+660	32+300	1, 3, 4,	x		x	x			
RW200019211899	Gostynia od starego koryta do ujścia	Gostynia	0+000	18+660	RZGW Gliwice	0+000	18+660	1, 3, 4, 7	x		x	x			x
RW120012824229	Czadeczką	Czadeczką	1+900	9+400	RZGW Gliwice	1+900	8+200	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW120012824229	Czadeczką	Krężelka	0+000	4+500	RZGW Gliwice	0+000	3+800	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW200012211269	Jasienica	Kamienny	0+000	2+800	RZGW Gliwice	0+000	1+600	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	A	0+000	0+270	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+270	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW60002311549	Łęgoń	A (Kanał A)	0+000	3+410	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+410	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	x	x	x	x		x	x
RW600017115529	Czerwona Woda	B	0+000	1+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+630	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	x	x	x	x		x	x
RW60002311549	Łęgoń	Bodek	0+000	7+290	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+290	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Boguszowicki	0+000	5+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+820	1, 2, 3, 4, 5, 7	x	x	x	x		x	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Bzianka	1+500	5+780	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	1+500	5+780	1, 2, 3, 4, 6	x	x	x	x		x	
RW6000611489	Szotkówka bez Leszniczy	D	0+000	1+575	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+575	1, 2, 3, 4, 6, 7, 7	x	x	x	x		x	x
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	E	0+000	1+160	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+160	1, 2, 3, 4, 6, 7	x	x	x	x		x	x
RW6000611489	Szotkówka bez Leszniczy	Gmyrdek	0+000	3+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+630	1, 2, 3, 4, 6, 7, 7	x	x	x	x		x	x
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Gzel	0+000	8+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+400	1, 2, 3, 4, 6, 7, 7	x	x	x	x		x	x
RW6000611489	Szotkówka bez Leszniczy	Jastrzębianka	0+000	6+720	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+720	1, 2, 3, 4, 6, 7, 7	x	x	x	x		x	x
RW60006114889	Lesznica z Jedłownicim	Jedłownicki	0+000	4+530	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+530	1, 2, 3, 4, 6, 7, 7	x	x	x	x		x	x
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	K-1	0+000	1+660	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+660	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	x	x	x	x		x	x
RW60001611534	Rów K2	K-2	0+000	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+600	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	x	x	x	x		x	x

RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Kolejówka	0+000	4+870	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+870	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Leśnica	0+000	22+150	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	22+150	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW60001611534	Rów K2	M	0+000	0+370	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+370	1,2,3,4,6,8	x	x	x	x		x		x
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Markłówka	0+000	4+160	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+160	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Mszanka	0+000	5+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+050	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Nacyna	0+000	17+430	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	17+430	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Niedobczycki	0+000	3+820	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+820	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	od łąz	0+000	1+907	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+907	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-5	0+000	1+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+570	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-7	0+000	4+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+300	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Ruptawka	0+000	7+790	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+790	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Rydułtowski	0+000	3+030	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+030	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006115683	Sumina do doływu w Suminie	Sumina	13+400	27+460	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	13+400	27++460	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600023115169	Łęgoń I	Syrynka	0+000	8+470	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+470	1,2,2,4,6,7,8	x	x		x		x	x	x
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Szotkówka	0+000	21+090	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	21+090	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Wilchwy	0+000	2+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+500	1,2,3,4,6,7,7	x	x	x	x		x	x	
RW20000212589	Pogoria	Babia Ława	0+000	4+710	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+710	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW60001611389	Belk	Belk	0+000	5+110	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+110	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW200052128349	Biała	Biała	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600016115289	Krzanówka	Biała Woda	0+000	6+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+300	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW20006211889	Mleczna	Bielawka (Bielawka)	0+000	2+280	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+280	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW60001211449	Bobrówka	Bielowiec	0+000	3+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+800	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000611632	Bielszowicki Potok	Bielszowicki	0+000	15+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	15+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211269	Jasienica	Bierowina	0+000	3+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+600	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Bijasowicki (Potok Bijasowicki)	0+000	2+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+900	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Bładnica	0+000	12+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	12+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062128329	Strumień Błędownski	Błędownski	0+000	8+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+200	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW20005212889	Bobrek	Bobrek	9+760	17+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	9+760	17+680	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20005212889	Bobrek	Bobrek (Bobrek)	0+000	9+760	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+760	1,2,3,4,5,6,7	x	x	x	x	x	x	x	x
RW60001211449	Bobrówka	Bobrówka	0+000	11+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001211449	Bobrówka	Boguniówka	0+000	3+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000161171629	Rdzawka	Bojszówka	0+000	12+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	12+200	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW20005212729	Bolina	Bolina (Bolina)	0+000	8+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa I	0+000	3+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+800	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa II	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212729	Bolina	Bolina Zachodnia	0+000	5+190	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+190	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Borgońka	0+000	3+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211299	Ilownica	Borówka	0+000	11+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW200016211649	Kanał Branicki	Branicki	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+400	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211869	Potok Tyski	Browarniany (Potok Nowotyski)	0+000	4+630	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+630	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica II	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Brzeźnicki	0+000	5+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+550	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x

RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Brzęczkowicki	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212889	Bobrek	Burki (kanał Burki)	0+000	0+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+400	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW2000521296	Byczyńska	Byczyńska (Byczyńska)	0+000	7+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Bzianka	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20005212829	Centuria	Centuria	0+000	1+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+100	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20005212829	Centuria	Centuria	4+900	8+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	4+900	8+800	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20006211889	Mleczna	Cetnik	0+000	2+690	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+690	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600016116929	Jaryszowiec	Czechelski	0+000	7+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+800	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW600061162299	Jasienica do Ornantowickiego potoku włącznie	Chudowski	2+936	6+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	2+936	6+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000611629	Jasienica od Ornantowickiego potoku do ujścia	Chudowski	0+000	2+936	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+936	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600061162299	Jasienica od Ornantowickiego potoku włącznie	Chudowski (Jasienica)	6+100	11+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	6+100	11+100	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60002311549	Łęgoń	Ciechowicki I	0+000	1+710	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+710	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600017115529	Czerwona Woda	Ciechowicki II	0+000	5+910	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+910	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW200062111529	Bładnica	Cieplice	0+000	2+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600016115949	Cisek	Cisek	18+300	19+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	18+300	19+500	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW200062111529	Bładnica	Cisówka	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000611634	Czarniawka	Czarniawka	0+000	9+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Czczówka	0+000	4+125	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+125	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	1+000	7+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1+000	7+700	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW200017211669	Dokawa	Dokawa	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+400	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Drama	7+465	22+500 (25+300 wg RZGW)	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	7+465	22+500 (25+300 wg RZGW)	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	

RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	0+000 (2+800 wg RZGW)	7+465	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000 (2+800 wg RZGW)	7+465	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	14+000	17+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	14+000	17+550	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600012114369	Puńcówka	Glinik	0+000	2+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+400	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20001921139	Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej	Goczałkowicki	0+000	4+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+200	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211949	Potok Goławiecki	Goławiecki (Potok Goławiecki)	0+000	10+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001211449	Bobrówka	Grabówka	0+000	1+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+900	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Granicznik	0+000	4+650	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+650	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	Gumnianka	0+000	1+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+900	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Hynek	0+000	3+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211299	Łownica	Łownica	0+000	18+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	18+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211299	Łownica	Łownica	18+000	22+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	18+000	22+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006212994	Imielinka	Imielinka (Imielinka)	0+000	5+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+600	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	Iskrzyczyński	0+000	4+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212889	Bobrek	Jamki	0+000	5+360	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+360	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW60006116149	Jamna	Jamna	0+000	2+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116149	Jamna	Jamna (Jamna)	2+300	7+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	2+300	7+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211269	Jasienica	Jasienicki	0+000	16+443	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	16+443	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego)	Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok)	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006212674	Jaworznik	Jaworznik	0+000	8+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+700	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Jelonek	0+000 4+100	1+100 7+190	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000 4+100	1+100 7+190	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	KA	0+000	0+650	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+650	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kaczor	0+000	2+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kalembianka	0+000	2+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	Kanał Ulgi Knajki	0+000	1+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211889	Mleczna	Kaskadnik (Kaskadnik)	0+000	2+380	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+380	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Kisielówka	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+400	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Kłokocinka	0+000	9+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW2000621115729	Knajka	Knajka	0+000	20+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	20+750	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego)	Knurówka	0+000	3+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+050	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600012114369	Puńcówka	Kojkowicki	0+000	2+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Kokociniec (Kokociniec)	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Kończycki	0+000	4+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200017211689	Korzenica	Korzeniec (Korzenica)	0+000	15+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	15+800	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Kozakówka	0+000	2+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+900	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród (Kozi Bród)	0+000	12+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	12+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116569	Kozłówka	Kozłówka	0+000	8+775	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+775	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001211449	Bobrówka	Krasna	0+000	3+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211489	Kromparek	Kromparek	0+000	6+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211149	Brennica	Krzywaniec Górecki	0+000	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Krzywaniec Lipowiecki	0+000	4+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lesznianka	0+500	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+500	3+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	Lewobrzeźna Młynówka Kiczycza	0+000	11+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lewy dopływ Kalembianki	0+000	1+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211289	Wapienica	Ligocki	0+000	0+570	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+570	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Ligocki	0+000	10+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+900	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Ligocki	0+000	4+470	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+470	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Lipowiecki	0+000	4+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600023115322	Plęsnica	Lubomka	0+000	10+140	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+140	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Lutnia	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20001221124	Łaziński Potok (Zlewaniec)	Łaziński	0+000	7+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+200	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211889	Mleczna	Ławecki (Przyrwa)	0+000	10+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW200012211269	Jasienica	Łaziński	0+000	1+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600017115889	Przykopa	Łączka	0+000	9+130	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	9+130	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW60002311549	Łęgoń	Łęgoń	0+000	11+460	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+460	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń I	0+000	10+930	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+930	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń II	0+000	1+920	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+920	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń III	0+000	3+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+680	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW20006211549	Łękawka	Łękawka	0+000	10+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20005212869	Kozi Bród	Łużnik (Łużnik)	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211549	Łękawka	Macocha	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+400	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Maślenica	0+000	2+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+400	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW2000021298	Matylda	Matylda (Matylda)	0+000	5+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211884	Dopływ spod Mąkołowca	Mąkołowiec (Dopływ spod Mąkołowca)	0+000	6+430	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+430	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW200012211269	Jasienica	Międzyrzecki	0+000	3+583	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+583	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW2000621229	Mitrega	Mitrega	0+000	19+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	19+600	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20006211889	Mleczna	Mleczna (Mleczna)	0+000	21+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	19+900	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Młynówka Drogomyska	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Młynówka	0+000	2+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+200	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000161152949	Przykopa	Młynówka Bolesław	0+000	4+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+800	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Młynówka Rudka	0+000	5+020	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+020	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ I	0+000	3+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+550	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ II	0+000	3+450	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+450	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Ogrodzeniecki	0+000	5+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+900	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600061162299	Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie	Ornontowicki	0+000	8+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116529	Ostropka	Ostropka	0+000	5+950	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+950	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Ożarówicki	0+000	5+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+750	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW2000621254	Pagor	Pagor	0+000	7+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+800	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pająkówka	0+000	1+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211549	Łękawka	Pasiecki	0+000	3+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Pawłówka	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Pielgrzymówka	1+998	7+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1+998	7+400	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pielgrzymówka	0+000	1+998	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+998	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Pilarka	0+000	4+710	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+710	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW60006116689	Pniówka	Pniowski	0+000	14+550	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	14+550	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	

RW20006211549	Łękawka	Podleśny	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211529	Bładnica	Podłączanka	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	0+000	4+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+900	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	8+710	11+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	8+710	11+000	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW20006211299	Łownica	Pogórzanka	0+000	6+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+600	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Potok Brada (Brada)	0+000	6+440	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+440	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116149	Jamna	Potok Gniotek (Jamna - źródła)	0+000	1+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+680	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Rozumicki (Trzebomka)	0+000	2+560	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+560	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW60006116149	Jamna	Potok z Goja (Dopływ spod Goja)	0+000	3+510	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+510	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200002111569	Młynka 2	Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza	0+000	11+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+750	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211149	Brennica	Prawy dopływ Wschodnicy	0+000	0+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600061162299	Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie	Prądnia	0+000	2+030	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+030	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000611616	Promna	Promna	0+000	2+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+400	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW6000611616	Promna	Promna (Promna)	2+400	14+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	2+400	14+900	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW2000521256	Psarka	Psarski	0+000	6+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+400	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Psina	0+000	24+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	24+100	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW200062118832	Pstrążnik	Pstrążnik (Pstrążnik)	0+000	5+080	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+080	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600012114369	Puńcówka	Puńcówka	0+000	12+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	12+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Pustkowiec	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+100	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW200062111529	Bładnica	Radoń	0+000	6+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+800	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001611389	Bełk	Rakowiecki	0+000	1+060	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+060	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x

RW20000212882	Rakówka	Rakówka	0+000	2+920	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+920	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Rothera (Rów Rotera)	0+000	2+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211889	Mleczna	Rów BN - Mysłowice	0+000	1+670	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+670	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Rów S	0+000	7+480	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+480	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Rówieński	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200062111529	Bładnica	Równia	0+000	2+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+400	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000122112849	Rudawka	Rudawka	0+000	8+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	2+000	10+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	2+000	10+700	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW2000621115729	Knajka	Rudnicki	0+000	7+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600023115322	Plęsnica	Rybacki Kanał	0+000	3+030	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+030	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW200062111529	Bładnica	Rzeczyca	0+000	1+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001211449	Bobrówka	Sarkandrowiec	0+000	2+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600016115876	Sierakowicki potok	Sierakowicki	0+000	8+790	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+790	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW20005212829	Centuria	Skałbania	0+310	0+770	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+310	0+770	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Skotniczanka	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Smudzówka	0+000	6+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+200	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Smudzówka	6+200	7+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	6+200	7+800	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW60001611586	Łękawka	Sośnicowicki	0+000	8+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+400	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW200017211852	Stare koryto Gostyni i jez. Paprociańskie	Stare Koryto Gostynki	0+000	4+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006212994	Imielinka	Stare koryto Imielinki	0+000	1+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW200012211269	Jasienica	Stare Rzeczysko	0+000	2+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW200012211289	Wapienica	Starobielski II	0+000	2+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	0+000	0+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+100	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	1+620	2+960	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1+620	2+960	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20006211889	Mleczna	Stawowy (Stawowy)	0+000	4+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Studzionka	0+000	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+600	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600061156899	Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia	Sumina	0+000	13+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	13+400	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x			x	x
RW20007212669	Szarlejka	Szarlejka	0+000	13+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	13+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	
RW200012211269	Jasienica	Szeroki	0+000	5+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+200	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Szotnica	0+000	5+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+000	0+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+600	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Ślepiotka (Ślepotka)	0+000	8+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	
RW20000211329	Młynówka Komorowicka	Świerkówka	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Świętoszowicki	0+000	10+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+000	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x			x	x
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Toszecki	0+000 (3+400 wg RZGW)	15+500 (18+900 wg RZGW)	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000 (3+400 wg RZGW)	15+500 (18+900 wg RZGW)	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x			x	x
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	0+000	6+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+500	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x			x	x
RW20007212529	Trzebyczka	Trzebyczka	0+000	17+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	17+200	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonnia	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+400	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x			x	x
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonnia	3+400	12+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	3+400	12+100	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW20006211869	Potok Tyski	Tyski (Potok Tyski)	0+000	8+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+200	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	
RW200062111529	Bładnica	Ustroński	0+000	3+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x			x	

RW200012211289	Wapienica	Wapienicki	0+000	16+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	16+600	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60001211449	Bobrówka	Wapienny	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20005212678	Wielonka	Wielonka	0+000	6+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+200	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW2000621115729	Knajka	Wilamowicki	0+000	4+850	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+850	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	Wilamówka	0+000	2+200	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+200	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20006211869	Potok Tyski	Wilkowyjski (Potok Tyski)	0+000	2+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+100	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211499	Biała	Wilkówka	0+000	3+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+400	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW2000621115729	Knajka	Wiślicki	0+000	2+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy	Wojkowicki	0+000	1+100	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+100	1,2,3,4,8	x	x	x	x				x
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Woszycki (Jesionka)	0+000	11+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	11+700	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW200012211149	Brennica	Wschodnica	0+000	3+050	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+050	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW200012211269	Jasienica	Wysoki	0+000	4+800	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+800	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60001211449	Bobrówka	Z Kolonii	0+000	1+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+500	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Z pod łysej	0+000	2+700	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+700	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006115636	Potok z Kamienia	z Kamienia	0+000	7+750	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	7+750	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621115729	Knajka	Z łączki	0+000	0+900	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	0+900	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Z łubia	0+000	10+400	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	10+400	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW60006115634	Potok z Przegędzy	z Przegędzy	0+000	6+030	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+030	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Zagórski	1+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	1+000	3+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600023115169	Łęgoń I	Zawadka	0+000	4+350	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	8+470	1,2,2,4,6,7,8	x	x		x		x	x	x
RW200017211829	Zgoński Potok	Zgoński (Zgoński Potok)	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		

RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	ZK	0+000	3+300	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	3+300	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20006211299	Hownica	Zlewaniec	0+000	4+500	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	4+500	1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x		
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	0+000	2+104	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	2+104	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	2+104	5+810	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	2+104	5+810	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Żeliszawice	0+000	5+250	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	5+250	1,2,3,4,6,8	x	x	x	x		x		x
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Żeliszawice	5+250	7+600	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	5+250	7+600	1,2,3,4,7,8	x	x	x	x			x	x
RW60006115849	Śliwnica	Żernicki	0+000	6+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	6+000	1,2,3,4,6,7	x	x	x	x		x	x	
RW6000611649	Bytomka	Rokitnicki	0+000	16+000	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	16+000	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Oderła	0+000	1+680	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	0+000	1+680	1,2,3,4,6,7,8	x	x	x	x		x	x	x
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	PSINA	24+100	38+100	WZMiUW Opole	24+100	38+100	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	PSINA	38+100	38+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	38+800	41+900	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	41+900	43+400	WZMiUW Opole	41+900	43+400	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	43+400	44+600	WZMiUW Opole	43+400	44+600	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	45+300	52+200	WZMiUW Opole	45+300	52+200	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	52+200	52+670	WZMiUW Opole	52+200	52+670	1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+000	1+950	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+000	0+350	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+350	0+950	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+950	1+350	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	1+350	1+950	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	0+000	14+600	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	0+000	2+500	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	2+500	3+400	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	3+400	6+000	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	6+000	7+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	7+800	8+000	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	8+000	9+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	9+800	10+600	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	10+600	12+650	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	12+650	12+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	12+800	14+300	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	14+300	14+600	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	TROJA	6+500	38+500	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	TROJA	6+500	23+900	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	23+900	29+100	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	29+100	31+100	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	31+100	33+100	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	33+100	34+000	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	34+000	36+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	36+800	37+500	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	37+500	38+500	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+000	15+900	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+000	0+400	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+400	1+800	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	1+800	3+000	WZMiUW Opole			1, 2, 3, 4, 5	x	x	x	x	x			

RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Wisła	26+300	27+700	RZGW Gliwice											
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	26+190	27+700	RZGW Gliwice											
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	27+900	28+700	RZGW Gliwice											
RW20005212829	Centuria	Centuria	1+000	4+800	MZMiUW Kraków	1+000	4+800	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20005212829	Centuria	Skałbania	0+000	0+309	MZMiUW Kraków	0+000	0+309	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Ryczówek	0+000	6+000	MZMiUW Kraków	0+000	6+061	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Świniuszka	0+000	2+800	MZMiUW Kraków	0+000	2+800	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Dzdzennica	0+000	11+000	MZMiUW Kraków	0+000	11+000	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Stoki	0+000	3+587	MZMiUW Kraków	0+000	3+587	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Krzywopłocianka	0+000	0+990	MZMiUW Kraków	0+000	0+990	1,2,3,4,6	x	x	x	x		x		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Bydlin	0+000	0+330	MZMiUW Kraków	0+000	0+330	2,3,4		x	x	x				
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Pazurek	0+000	2+915	MZMiUW Kraków	0+000	2+915	2,3,4,6		x	x	x		x		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Centara	0+000	9+600	MZMiUW Kraków	0+000	9+600	1,2,3,4,7	x	x	x	x			x	
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Centara	10+400	12+200	MZMiUW Kraków	10+400	12+200	1,2,3,4,7	x	x	x	x			x	
RW200052128349	Biała	Biała	1+500	6+000	MZMiUW Kraków	1+500	6+000	2,3,4		x	x	x				
RW200017229469	Biała	Sztołnia Ponikowska	0+000	2+100	MZMiUW Kraków	0+000	2+100	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu	Struga	0+800	3+900	MZMiUW Kraków	0+800	3+900	1,2,3,4,7	x	x	x	x			x	
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+600	15+600	MZMiUW Kraków	0+600	15+812	2,3,4,7		x	x	x			x	
RW200072128429	Baba	Baba	0+000	9+600	MZMiUW Kraków	0+000	9+600	2,3,4		x	x	x				
RW200072128429	Baba	Witeradówka	0+000	3+700	MZMiUW Kraków	0+000	3+700	1,2,3,4	x	x	x	x				
RW200072128429	Baba	Mazaniec	0+000	0+360	MZMiUW Kraków	0+000	0+360	1,2,3,4	x	x	x	x				

art.22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:

- pkt1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
 pkt2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnio śródlądowych wód powierzchniowych;
 pkt3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno ora zbrzezi śródlądowych wód powierzchniowych;
 pkt4) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
 pkt5) zasypywanie wyrw w brzegach idnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;
 pkt6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
 pkt7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:
 a) budowli regulacyjnych;
 b) urządzeń wodnych;
 pkt8) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

- 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 spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” 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 dnio i brzegach (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. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnymi gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury 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 ora zagrożenie dla stateczności urządzeń);
 VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego 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;

Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi – w tym prowadzenie zimowej akcji lodołamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową).

W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.

Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.

2. Pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli

np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.

Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

Nazewnictwo rzek

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie z obowiązującym wykazem wód płynących opublikowanych przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych

"Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".

W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.

Załącznik nr 2
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

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

Plan utrzymania wód-identyfikacja zagrożeń i wykaz budowli						
Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	Wody w zlewni JCW			Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
		Nazwa	kilometraż		Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne -pozostałe /nazwa/
1	2	3	4	5	6	7
RW6000811229	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	Opawica	3+100	10+450	progi betonowe w km. 4+731, 6+554(RCZ), lokalnie mury oporowe	-
RW6000511223	Opawica do Dopływu z Burkviz	Opawica	10+450	13+100	progi betonowe w km. 12+080, 13+087(RCZ), lokalnie mury oporowe	-
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	42+766	48+124	próg betonowy w km. 46+960(RCZ)	-
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	51+700	68+410	progi betonowe w km. 52+802, 56+450(RCZ), 61+049, 66+475, 67+305(RCZ), lokalnie mury oporowe	-
RW60001911139	Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy	Odra-odcinek graniczny	20+000	21+500	odcinkowe ubezpieczenia brzegów	-
RW6000011513	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków	Odra	20+740	33+580	odcinek uregulowany	polder Buków
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	51+200-55+500 system regulacji związany z drogą wodną klasy la-ostrog, pomosty	Kanał Ulgi w mieście Raciborzu, zbiornik Racibórz Dolny w budowie;
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	55+500-94+000 system regulacji związany z drogą wodną klasy la-ostrog, tamy podłużne	km. 72+350-przeprawa Dziergowice-Przewóz; km. 88+100-przeprawa Brzeźce-Biadaczów
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	0+000	5+850	Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego	-
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	8+570	12+750	Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego Stopień wodny w km 10+774 w administracji Republiki Czeskiej	-
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Olza	25+800	40+980	Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego, stopnie wodne w km 27+694; 28+255, 36+500, 39+784 - w administracji RP Stopnie wodne w km 26+468; 29+072; 31+040; 33+800; 38+850; 39+189; 39+690 w administracji RCZ	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Olza	73+380	90+380	System budowli regulacyjnych składający się stopni i progów wodnych, żelbetowych murów oporowych, umocnień brzegowych w postaci opasek z narzutu kamiennego bądź koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	0+000	36+000	-	-
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	0+000	36+000	Odcinek uregulowany - umocnienia brzegowe w postaci kiszek faszynowych, koszy i walców siatkowo-kamiennych, progi, gurty i zamulniki.	-
RW60001911569	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia	Ruda	0+000	27+120	0+000-7+000, 15+000-19+000-odcinki uregulowane, progi w km. 0+174, 15+902	Kanał Ulgi rzeki Rudy w Kuźni Raciborskiej
RW600001156539	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik	Ruda	27+120	31+320	-	zbiornik Elektrowni Rybnik
RW60006115651	Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Ruda	31+320	52+321	odcinek uregulowany, próg w km. 37+000 (wysokość 3,75 m)	zbiornik Paruszowiec – Urząd Miasta Rybnik
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Bierawka	0+000	36+930	odcinek uregulowany-głównie poza terenami leśnymi, progi szt. 10, w tym istotne w km. 1+680, 17+600 (powyżej 1,0 m)	-

RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopytywu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	Bierawka	36+930	57+537	odcinek uregulowany, progi 6 szt (poniżej 1,0m), w dużej części regulacja związana ze szkodami górniczymi	kanal obiegowy rzeki Bierawki w km. 47+205-47+676
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	2+780	3+500	odcinki uregulowane	-
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	4+410	4+800	odcinki uregulowane	-
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	4+731	5+721	odcinki uregulowane	-
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	6+400	6+540	odcinki uregulowane	-
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	2+500	3+340	odcinki uregulowane	-
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	6+625	7+545	odcinki uregulowane	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Rostoka	0+000	2+900	Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Olecka	0+000	5+800	Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Gliniany	0+000	2+600	Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Małe	0+000	3+800	Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Wielkie	0+000	3+200	Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych.	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Prądowniec	0+000	3+700	-	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Dupniański	0+000	1+800	-	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Bystrzański (graniczny)	0+000	3+700	-	-
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Olecki (graniczny)	0+000	1+980	-	-
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny)	4+220	4+716	odcinek uregulowany	-
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Sarkander	0+000	1+600	Uregulowany, żłób betonowy w km 0+076 - 0+236	-
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	-	próg 60+850, 68+550, 73+100; odcinek przykryty 70+150 - 70+350;
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	-	-
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	87+700	-	-
RW20000212399	Zbiornik Przeczycze	Przemsza	53+420	58+700	-	zapora czołowa 53+420
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	-	14 szt. stopni od km 40+000 - 53+420, jaz 42+210, zb. wodny K..W. km 43+000 - 49+000
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	-	-
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	53+420	-	-
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	23+800	-	-
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	23+800	ostrogi (od ujścia do mostu ul. Olimpijskiej)	-
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	-	-

RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	-	-
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	56+400	-	-
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	-	-
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	-	2 stopnie
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	-	-
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	-	-
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	28+000	-	-
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	-	stopień 1 szt.
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	-	-
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	63+900	-	-
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	-	jaz 29+000, 31+000, stopień 1 szt.,
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	-	-
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	-	-
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	43+100	-	-
RW2000821289	Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia	Biała Przemsza	0+000	8+700	-	jaz 2+025, 5+470, 3 szt. stopień, 3 szt. próg
RW20006212689	Rawa	Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy)	0+000	6+500	-	-
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	-	-
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	-	syfon rzeki Kłodnicy 6+700
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	jaz klapowo-segmentowy 27+900	-
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kłodnica	34+900	40+400	-	Przewał Kłodnicki 34+900 wraz z zaporą zb. Dzierżno Duże
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	Kłodnica	40+400	58+600	jaz segmentowo-klapowy 43+100	-
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	Kłodnica	40+400	58+600	-	-
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	79+000	-	-
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	79+000	-	-
RW6000611649	Bytomka	Bytomka	0+000	19+200	-	-
RW60000117169	Kanał Gliwicki	Kanał Gliwicki	0+000	24+000	-	śluz: Kłodnica, Nowa Wieś, Sławięcice, Rudziniec
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kanał Gliwicki	24+000	39+400	-	śluz: Dzierżno, Łabędy
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+600	98+600	jaz klapowy 95+545, jaz klapowy Nowa Odra 0+960	-
RW60000117166	Kanał Kędzierzyński	Kanał Kędzierzyński	0+000	5+600	-	-
RW6000011669	Drama od Pniówki do ujścia	Drama	0+000	1+200	-	-
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	1+200	2+800 (0+000 wg ŚZMiUW)	-	Upusty denne (lewarowe) wraz z zaporą zb. Dzierżno Małe
RW6000011689	Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia	Toszecki Potok	0+000	2+800	-	-
RW600016116859	Toszecki Potok do Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2+800	3+400 (0+000 wg ŚZMiUW)	-	-
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Kłodnicki	0+000	3+300	-	-
RW20001221113549	WIŚLA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	WIŚLA	85+600	96+800	opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe	km 86+240 - jaz Obłaziec, km 96+090 - zapora p-rumowiskowa, km 96+800 - zapora czołowa zb. Wisła Czarne

RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Czarna Wisetka	0+000	9+700	stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Biała Wisetka	0+000	6+700	stopnie wodne, mury oporowe, opaski brzegowe	km 4+800 - zapora przeciwrumowiskowa
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Malinka	0+000	6+400	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	km 4+938 - zapora przeciwrumowiskowa
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Sadowy	0+000	1+350	opaski brzegowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+100, 0+300, 0+700, 1+200, 1+300
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Fiedorówka	0+000	3+100	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe,	km 0+866 - zapora przeciwrumowiskowa
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Gościejów	0+000	2+760	opaski brzegowe, stopnie wodne, mury oporowe	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Dziechcinka	0+000	3+400	opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+860, 1+190
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Partecznik	0+000	1+100	opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe, gurdy betonowe	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Pinkasów	0+000	2+500	opaski brzegowe, mur oporowy, progi, stopień wodny	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Kiczanoski (Kiczeroski)	0+000	1+800	opaski brzegowe, próg wodny	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Jawornik	0+000	3+600	opaski brzegowe, mur oporowy, stopnie wodne	zapora przeciwrumowiskowa: km 1+355, 1+438, 1+943
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Gahura	0+000	2+000	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe	-
RW20001221113549	WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA	Spod Orłowej	0+000	0+500	progi, stopień wodny, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy,	km 0+452 - zapora przeciwrumowiskowa
RW2000122111329	KOPYDŁO	KOPYDŁO	0+000	2+700	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW2000122111329	KOPYDŁO	Łabajów	0+000	3+000	stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW2000122111329	KOPYDŁO	Głębiczek	0+000	1+500	stopnie wodne, opaski brzegowe	-
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	WISŁA	71+400	85+600	stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, mury oporowe, narzuty kamienne, jazy	przepusty wałowe, schody skarpowe, ujecia wodne
RW20001221113549	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Dobka	0+000	3+800	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	km 2+535 - zapora przeciwrumowiskowa
RW20001221113549	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Tokarski	0+000	1+800	stopnie wodne, opaski brzegowe, gurdy denne	km 0+066 - zapora przeciwrumowiskowa
RW20001221113549	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Sucha Dobka	0+000	1+500	-	-
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Jaszowiec	0+000	3+500	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy	zapora przeciwrumowiskowa: km 1+090, 1+418, 1+650, 2+048, 2+095
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Suchy	0+000	1+550	progi wodne, żłób kamienno-betonowy	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+787, 0+880
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Poniewiec	0+000	4+000	stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+883, 1+487
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Skalica (U-2)	0+000	1+000	stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	-
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Gościeradowiec	0+000	2+500	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+351, 0+883, 1+080
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Kamieniec	0+000	2+500	opaski brzegowe, progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	przejazdy w brud, przepusty, ujecia wodne
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Głębiec	0+000	1+600	opaski brzegowe, progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	przejazdy w brud, przepusty, ujecia wodne
RW20009211151	WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY	Bładniczka	0+000	3+000	progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	-
RW20009211159	WISŁA OD BŁADNICY DO ZB.GOCZAŁKOWICE	WISŁA	56+100	71+400	stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, mury oporowe, narzuty kamienne, jazy	przepusty wałowe, schody skarpowe, ujecia wodne
RW20000211179	ZBIORNIK GOCZAŁKOWICE	ZBIORNIK GOCZAŁKOWICE	38+420	56+100	-	Zapora czołowa km 38+420
RW20001921139	WISŁA OD ZB. GOCZAŁKOWICE DO BIAŁEJ	WISŁA	29+750	38+420	opaski brzegowe, stopnie wodne (2szt)	-
RW200012211499	BIAŁA	BIAŁA	0+000	27+500	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp	zapory przeciwrumowiskowe szt. 15 w km 21+800, 22+775, 23+780, 24+480, 24+860, 25+270, 25+507, 25+740, 25+820, 25+915, 26+000, 26+100, 26+145, 26+345, 26+620, jazy szt. 5 km 10+165, 11+325, 14+995, 17+200, 19+455
RW200012211499	BIAŁA	Mesznianka I	0+000	11+500	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp	zapora przeciwrumowiskowa: km 5+410
RW200012211499	BIAŁA	Mesznianka II	0+000	4+000	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp	-
RW200012211499	BIAŁA	Szklaniec (Sklenieć)	0+000	1+000	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy	zapora przeciwrumowiskowa: km 0+320

RW200012211499	BIAŁA	Straceńska woda (Straconka)	0+000	5+300	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 2+456, 3+534
RW200012211499	BIAŁA	Kamienicki I	0+000	4+600	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe	-
RW200012211499	BIAŁA	Kamienicki II	0+000	4+800	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe	-
RW200012211499	BIAŁA	Lipnik	0+000	2+300	opaski brzegowe	-
RW200012211499	BIAŁA	Niwka	0+000	5+500	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 2+890
RW200012211499	BIAŁA	Starobielski	0+000	5+300	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	-
RW200012211499	BIAŁA	Lotniczy	0+000	1+000	progi, stopnie, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW200012211499	BIAŁA	Krzywa	0+000	8+500	progi, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy,	zapora przeciwrumowiskowa: km 5+800
RW200012211499	BIAŁA	Olszówka	0+000	6+700	progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe	zapora przeciwrumowiskowa: km 3+448, 3+590, 4+660
RW200012211499	BIAŁA	Bystrzanka	0+000	1+000	progi, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy,	-
RW200012211499	BIAŁA	Mała Straconka	0+000	2+000	-	-
RW20001921199	WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY	WISŁA	0+000	29+750	opaski brzegowe	-
RW200012211149	BRENNICA	BRENNICA	0+000	16+800	stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, narzuty kamienne, zapory przeciwrumowiskowe	przepusty wałowe, schody skarpowe, ujęcia wodne, przejazdy w brud
RW200012211149	BRENNICA	Borsuczy	0+000	2+200	progi, bystrza kamienne, narzuty kamienne, opaski brzegowe	przejazdy w brud
RW200012211149	BRENNICA	Niedzwiedzi	0+000	1+700	progi, bystrza kamienne, narzuty kamienne, opaski brzegowe	przejazdy w brud
RW200012211149	BRENNICA	Węgierski	0+000	3+000	stopnie betonowe, progi, narzuty kamienne, bystrza kamienne, mury oporowe	przejazdy w brud, ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	W-Z	0+000	1+000	-	-
RW200012211149	BRENNICA	Nastroczny (Lachy)	0+000	2+000	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Bukowy	0+000	2+600	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Chroboczy	0+000	2+800	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Skałka	0+000	1+200	-	-
RW200012211149	BRENNICA	Hołcyna	0+000	4+600	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Jatny	0+000	2+500	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Śniegotny	0+000	2+000	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Snowaniec	0+000	1+900	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Spod Suchego Gronia	0+000	1+200	-	-
RW200012211149	BRENNICA	Barujec	0+000	1+600	progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	-
RW200012211149	BRENNICA	Żarnowiec	0+000	3+000	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Głębiec	0+000	2+000	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Pościenny	0+000	1+200	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Cerchla	0+000	1+100	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne
RW200012211149	BRENNICA	Spod Górki	0+000	1+500	ubezpieczenia brzegowe betonowe	-
RW200012211149	BRENNICA	Bucze	0+000	1+500	-	-

RW2000122111469	LEŚNICA	LEŚNICA	0+000	9+300	progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne	ujęcia wodne, przejazdy w brud
RW2000122111469	LEŚNICA	Goleszowski	0+000	0+800	ubezpieczenia brzegowe betonowe, progi drewniane	ujęcia wodne
RW2000122111469	LEŚNICA	Bzowy	0+000	1+300	ubezpieczenia brzegowe betonowe, progi drewniane	ujęcia wodne
RW2000122111469	LEŚNICA	Wielki Suchy	0+000	2+600	gurty betonowe, opaska brzegowa, ubezpieczenia skarp	ujęcia wodne
RW2000122111469	LEŚNICA	Mały Suchy	0+000	2+400	progi wodne, gurty denne	ujęcia wodne
RW2000122111469	LEŚNICA	Spod Góry Orłowej	0+000	1+500	progi, stopnie wodne, mury oporowe	ujęcia wodne
RW2000122111469	LEŚNICA	Wilczy Potok	0+000	1+800	-	-
RW200016211653	PSZCZYŃKA DO ZB.ŁĄKA	PSZCZYŃKA	28+200	48+300	opaski brzegowe, betonowe ubezpieczenie skarp i dna	-
RW200002116559	ZBIORNIK ŁAKA	ZBIORNIK ŁAKA	24+300	28+200	-	Zapora czołowa km 24+300
RW20001921169	PSZCZYŃKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA	PSZCZYŃKA	0+000	24+300	progi, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW200017211851	GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA	GOSTYNIA	18+660	32+300	stopnie, opaski brzegowe,	-
RW200019211899	GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA	GOSTYNIA	0+000	18+660	opaski brzegowe, stopnie, ubezpieczenia skarp	-
RW120012824229	CZADECZKA	CZADECZKA	1+900	9+400	progi wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW120012824229	CZADECZKA	KRĘŻELKA	0+000	4+500	opaski brzegowe,	-
RW200012211269	JASZENICA	Kamienny	0+000	2+800	progi wodne, opaski brzegowe, mury oporowe	-
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	A	0+000	0+270		ubezpieczenia koryta cieku
RW60002311549	Łęgoń	A (Kanał A)	0+000	3+410		ubezpieczenia koryta cieku
RW600017115529	Czerwona Woda	B	0+000	1+630		ubezpieczenia koryta cieku
RW60002311549	Łęgoń	Bodek	0+000	7+290		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Boguszowicki	0+000	5+820		ubezpieczenia koryta cieku
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Bzianka	1+500	5+780		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	D	0+000	1+575		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	E	0+000	1+160		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Gmyrdek	0+000	3+630		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Gzel	0+000	8+400		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Jastrzębianka	0+000	6+720		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Jedłownicki	0+000	4+530		ubezpieczenia koryta cieku
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	K-1	0+000	1+660		ubezpieczenia koryta cieku
RW60001611534	Rów K2	K-2	0+000	7+600		ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 5+565
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Kolejówka	0+000	4+870		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Leśnica	0+000	22+150		ubezpieczenia koryta cieku
RW60001611534	Rów K2	M	0+000	0+370		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Markłówka	0+000	4+160		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Mszanka	0+000	5+050		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Nacyna	0+000	17+430		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Niedobczycki	0+000	3+820		ubezpieczenia koryta cieku
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	od łaz	0+000	1+907		odcinek uregulowany 0+000-1+000
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-5	0+000	1+570		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-7	0+000	4+300		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Ruptawka	0+000	7+790		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Rydułtowski	0+000	3+030		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006115683	Sumina do dopływu w Suminie	Sumina	13+400	27+460		ubezpieczenia koryta cieku
RW600023115169	Łęgoń I	Syrynka	0+000	8+470		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Szotkówka	0+000	21+090		ubezpieczenia koryta cieku
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Wilchwy	0+000	2+500		ubezpieczenia koryta cieku

RW20000212589	Pogoria	Babia Ława	0+000	4+710		odcinek uregulowany 0+000-3+760
RW60001611389	Bełk	Bełk	0+000	5+110		ubezpieczenia koryta cieku
RW200052128349	Biała	Biała	0+000	1+500		
RW600016115289	Krzanówka	Biała Woda	0+000	6+300		ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 3+861
RW20006211889	Mleczna	Bielawka (Bielawka)	0+000	2+280		
RW60001211449	Bobrówka	Bielowiec	0+000	3+800	0+950-1+120- 3 stopnie	
RW6000611632	Bielszowicki Potok	Bielszowicki	0+000	15+000		umocnienie koryta w km: - 0+000-15+000
RW200012211269	Jasienica	Bierowina	0+000	3+600		bród - 0+008, 0+915, 1+247, 1+358; próg z elemntów Kosteckiego - 0+140; bystrze - 0+259, 0+412, 0+467, 0+523, 0+595, 0+675, 1+236, 2+361, 2+387, 2+426, 2+494, 2+552, 2+596; próg z gabionów - 0+698, 1+034, 1+052, 1+068, 1+100, 1+260, 1+342; próg drewniany - 1+430, 1+663, 1+668, 1+674, 1+727, 1+760, 1+765, 1+903, 1+913; kaskada stopni 0+909
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Bijasowicki (Potok Bijasowicki)	0+000	2+900		km 0+000-2+900 ubezpieczenie koryta
RW200062111529	Bładnica	Bładnica	0+000	12+200	0+590-10+370 - 21 stopni	0+000-11+000 - żłób kamiennie-betonowy, bystrza kamienne, przejazdy w bród, opaski brzegowe siatkowo-kamiennie i kamienne, umocnienia faszynowe i elementy betonowe, narzut kamienny w dnie
RW200062128329	Strumień Błędowski	Błędowski	0+000	8+200		odcinek uregulowany 2+400-8+200
RW20005212889	Bobrek	Bobrek	9+760	17+680		odcinek uregulowany 9+760-17+680
RW20005212889	Bobrek	Bobrek (Bobrek)	0+000	9+760		km 0+000-9+500 ubezpieczenie koryta
RW60001211449	Bobrówka	Bobrówka	0+000	11+500		0+000-1+140, 4+000-4+650, 5+350-5+560, 9+300-9+900 - bystrzoki, opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne, narzut kamienny w dnie
RW60001211449	Bobrówka	Boguniówka	0+000	3+700		0+000-1+800 - opaski siatkowo -kamienne i kamienne, bystrza, przejazdy w bród, narzut kamienny w dnie
RW6000161171629	Rdzawka	Bojszówka	0+000	12+200		umocnienie koryta w km: - 0+000-12+200.
RW20005212729	Bolina	Bolina (Bolina)	0+000	8+000		km 0+000÷0+367,5; 2+100÷5+400; 7+200÷8+000 ubezpieczenie koryta
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa I	0+000	3+800		km 0+000÷1+400 odcinki uregulowane; w km 1+900÷2+800 ubezpieczenie koryta
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa II	0+000	3+000		km 1+700÷2+400 ubezpieczenie koryta
RW20005212729	Bolina	Bolina Zachodnia	0+000	5+190		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Borgońska	0+000	3+700		0+000-0+500 - opaski brzegowe faszynowe
RW20006211299	Iłownica	Borówka	0+000	11+000		
RW200016211649	Kanał Branicki	Branicki	0+000	10+400		
RW20006211869	Potok Tyski	Browarniany (Potok Nowotyski)	0+000	4+630		
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica II	0+000	2+000		umocnienie koryta rzeki w km 0+000-2+000
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Brzeźnicki	0+000	5+550		ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 4+000
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Brzęczkowicki	0+000	1+500		km 0+000÷1+500 ubezpieczenie koryta
RW20005212889	Bobrek	Burki (kanał Burki)	0+000	0+400		odcinek uregulowany 0+000-0+400
RW2000521296	Byczynka	Byczynka (Byczynka)	0+000	7+100		km 0+000÷6+100 ubezpieczenie koryta
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Bzianka	0+000	1+500		
RW20005212829	Centuria	Centuria	0+000	1+100		
RW20005212829	Centuria	Centuria	4+900	8+800		
RW20006211889	Mleczna	Cetnik	0+000	2+690		
RW600016116929	Jaryszowiec	Czechelski	0+000	7+800		umocnienie koryta w km: - 0+000-7+800.
RW600061162299	Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie	Chudowski	2+936	6+100		umocnienie koryta w km: -2+936-6+100.
RW6000611629	Jasienica od Ornontowickiego potoku do ujścia	Chudowski	0+000	2+936		umocnienie koryta w km: - 0+000-1+170, - 2+075-2+936.
RW600061162299	Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie	Chudowski (Jasienica)	6+100	11+100		
RW60002311549	Łęgoń	Ciechowicki I	0+000	1+710		ubezpieczenia koryta cieku
RW600017115529	Czerwona Woda	Ciechowicki II	0+000	5+910		ubezpieczenia koryta cieku

RW200062111529	Bładnica	Cieplice	0+000	2+500		
RW600016115949	Cisek	Cisek	18+300	19+500		ubezpieczenia koryta cieku
RW200062111529	Bładnica	Cisówka	0+000	3+000	0+430, 2+550 - dwie zapory przeciwrumowiskowe, 0+310-2+833 - cztery stopie	0+000- 2+500 - żłób kamiennie-betonowy, opaski brzegowe siatkowo-kamiennie i kamienne, narzut kamienny w dnie
RW6000611634	Czarniawka	Czarniawka	0+000	9+500		umocnienie koryta w km: - 0+000-9+500
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Czczówka	0+000	4+125		umocnienie koryta w km: - 0+000-2+200,
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	1+000	7+700	stopnie szt. 13 i progi szt. 2	ubezpieczenia koryta w km 1+000-5+800, 7+328-7+700 (w tym umocnienia koryta, gurty, bystrza)
RW200017211669	Dokawa	Dokawa	0+000	10+400		
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Drama	7+465	22+500 (25+300 wg RZGW)		umocnienie koryta w km: - 7+465-12+318, - 15+300-16+300, - 16+900-17+830. Jaz wraz ze zbiornikiem wodnym w Karchowicach w km 8+980
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	0+000 (2+800 wg RZGW)	7+465		umocnienie koryta w km: - 0+000-7+465
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	14+000	17+550		ubezpieczenia koryta cieku
RW600012114369	Puńcówka	Glinik	0+000	2+400	1+400 -stopień	
RW20001921139	Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej	Goczałkowicki	0+000	4+200		
RW20006211949	Potok Goławiecki	Goławiecki (Potok Goławiecki)	0+000	10+000		km 0+000÷10+000 ubezpieczenie koryta
RW60001211449	Bobrówka	Grabówka	0+000	1+900		
RW200062111529	Bładnica	Granicznik	0+000	4+650		0+000-2+800 - opaski brzegowe siatkowo-kamiennie, faszynowe, bystrotok, przejazd w bród
RW2000621115729	Knajka	Gumnianka	0+000	1+900		
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Hynek	0+000	3+700		0+000-3+600 - opaski brzegowe faszynowe
RW20006211299	Iłownica	Iłownica	0+000	18+000		0+232 stopień; 5+018 bystrze; 5+100 bystrze; 10+630 stopień z gabionów; 11+420 stopień z gabionów; 11+443 stopień z gabionów; 11+820 stopień z gabionów; 13+452 stopień z gabionów; 13+690 stopień z gabionów; 14+193 stopień betonowy; 14+875 stopień s-k; 15+443 bród; 15+610 stopień betonowy; 15+918 bród; 17+160 stopień drewniany; 17+922 stopień betonowy; 18+000 stopień betonowy
RW20006211299	Iłownica	Iłownica	18+000	22+000		
RW20006212994	Imielinka	Imielinka (Imielinka)	0+000	5+600		km 0+000÷4+250 ubezpieczenie koryta
RW2000621115729	Knajka	Iskrzyczyński	0+000	4+700	0+050 - stopień	
RW20005212889	Bobrek	Jamki	0+000	5+360		km 0+000÷1+750, ubezpieczenie koryta
RW60006116149	Jamna	Jamna	0+000	2+300		umocnienie koryta w km: - 0+000-0+865
RW60006116149	Jamna	Jamna (Jamna)	2+300	7+000		
RW200012211269	Jasienica	Jasienicki	0+000	16+443		stopień - 0+695, 1+200, 1+460, 3+730, 4+100, 4+550, stopień z gabionów - 5+080, 6+020, 6+220, 7+796, 11+270, 11+485, 12+260; stopień betonowy - 6+922, 7+155, 7+521, 12+483, 12+610, 14+823, 14+828, 14+853, 15+843, 16+381, bystrze -14+070, 14+230, 14+230, 14+370, 14+412, 14+541, 14+652, 14+978, 15+045m, 15+103, 15+190, 15+282, 15+400, 15+797, 15+818, 16+003, 16+084, 16+233, 16+365; stopień drewniany -11+190, 11+330, bród - 8+450, 8+650, 10+430, 10+990, 13+880, 14+100, 14+950, 15+052; stopień s-k - 7+996; próg drewniano-kam. - 11+590, 11+605, 11+625, 11+747, 11+871, 11+979, 12+009, 12+096, 12+156; próg drewniany - 14+959, 15+153, 15+425, 15+598, 15+868, 15+886, 15+900, 15+937, 16+150; zapora przeciwrum. - 16+443
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego	Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok)	0+000	3+000		km 0+000÷2+600, ubezpieczenie koryta

RW20006212674	Jaworznik	Jaworznik	0+000	8+700		odcinek uregulowany 0+000-3+800
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Jelonek	0+000 4+100	1+100 7+190		
RW2000621115729	Knajka	KA	0+000	0+650	0+010 stopień	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kaczor	0+000	2+500	0+000, 0+320 - stopnie	0+000-0+320 - opaski brzegowe faszynowe i kamienne, narzut kamienny w dnie
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kalembianka	0+000	2+700	0+240 - stopień	0+000-0+800 - żłób betonowy, płyty betonowe w dnie i na skarpach, opaski brzegowe siatkowo-kamienne i faszynowe, elementy betonowe
RW2000621115729	Knajka	Kanał Ulgi Knajki	0+000	1+300		0+000-1+300 - śluza betonowa, opaski brzegowe faszynowe
RW20006211889	Mleczna	Kaskadnik (Kaskadnik)	0+000	2+380		
RW200062111529	Bładnica	Kisielówka	0+000	3+400		
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Kłokocinka	0+000	9+500		
RW2000621115729	Knajka	Knajka	0+000	20+750	7+940- stopień	0+000-0+900, 6+900- 18+705 - bystrotoki, opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne i faszynowe, umocnienie dna budowlami siatkowo- kamiennymi i narzutem kamiennym
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	Knurówka	0+000	3+050		umocnienie koryta w km: - 0+000-3+050
RW600012114369	Puńcówka	Kojkowicki	0+000	2+200		
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Kokociniec (Kokociniec)	0+000	1+500		km 0+000÷1+500 ubezpieczenie koryta
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Kończycki	0+000	4+100		
RW200017211689	Korzenica	Korzeniec (Korzenica)	0+000	15+800		km 0+000÷14+300; 14+400÷15+800 ubezpieczenie koryta
RW200062111529	Bładnica	Kozakówka	0+000	2+900		
RW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród (Kozi Bród)	0+000	12+200		km 0+000÷3+000; 5+000÷8+100 ubezpieczenie koryta
RW60006116569	Kozłówka	Kozłówka	0+000	8+775		umocnienie koryta w km: - 0+000-5+500 -5+600-8+710
RW60001211449	Bobrówka	Krasna	0+000	3+700		0+000- 0+700- stopnie betonowe, opaski brzegowe faszynowe
RW20006211489	Kromparek	Kromparek	0+000	6+500	stopnie szt. 4 i progi szt. 7	ubezpieczenia koryta w km 0+000-1+000, 2+800-3+620, 4+600-4+655 (w tym umocnienia koryta, brody)
RW200012211149	Brennica	Krzywaniec Górecki	0+000	3+500	2+104-3+144 - 6 progów	0+000-3+150 - opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne, płyty betonowe w dnie i na skarpach, przejazdy w bród, narzut kamienny w dnie, wodopoje
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Krzywaniec Lipowiecki	0+000	4+300		
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lesznianka	0+500	3+500		
RW2000621115729	Knajka	Lewobrzeźna Młynówka Kiczyska	0+000	11+300		6+400- 7+600 - syfon, opaski brzegowe faszynowe, rurociągi stalowe i betonowe,
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lewy dopływ Kalembianki	0+000	1+100		
RW200012211289	Wapienica	Ligocki	0+000	0+570		
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Ligocki	0+000	10+900		umocnienie koryta w km: - 0+000-2+200, - 4+200-10+900.
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Ligocki	0+000	4+470		ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 1+760
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Lipowiecki	0+000	4+000	2+780-3+600 - 3 stopnie	1+253-1+641, 3+472-4+000 - bystrotoki, opaski brzegowe siatkowo-kamienne i kamienne, narzut kamienny w dnie i na skarpach
RW600023115322	Plęśnica	Lubomka	0+000	10+140		ubezpieczenia koryta cieku
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Lutnia	0+000	5+500	0+190 - stopień	2+600-3+380 - płyty betonowe w dnie i na skarpach
RW20001221124	Łaziński Potok (Zlewaniec)	Łaziński	0+000	7+200		stopień drewn.-kam. - 0+270, 0+440, 0+650, 0+828, 1+200, 1+940, 2+140, 2+340, 2+560, 2+720, 2+846, 2+980, 3+070, 3+130, 3+330; stopień s-k - 0+840, 2+730; belka progowa - 1+430, 1+510, 1+580
RW20006211889	Mleczna	Ławecki (Przyrwa)	0+000	10+000		km 0+000÷10+000 ubezpieczenie koryta
RW200012211269	Jasienica	Łaziński	0+000	1+000		
RW600017115889	Przykopa	Łączka	0+000	9+130		umocnienie koryta w km: - 2+900-6+230.
RW60002311549	Łęgoń	Łęgoń	0+000	11+460		ubezpieczenia koryta cieku
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń I	0+000	10+930		ubezpieczenia koryta cieku
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń II	0+000	1+920		ubezpieczenia koryta cieku

RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń III	0+000	3+680		ubezpieczenia koryta cieku
RW20006211549	Łękawka	Łękawaka	0+000	10+500		stopień - 4+273, 5+150
RW20005212869	Kozi Bród	Łużnik (Łużnik)	0+000	6+000		km 4+600÷6+000, ubezpieczenie koryta
RW20006211549	Łękawka	Macocha	0+000	3+400		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Maślenica	0+000	2+400		odcinki uregulowane 0+753-0+783, 1+100-1+300
RW2000021298	Matylda	Matylda (Matylda)	0+000	5+000		km 0+000÷5+000, ubezpieczenie koryta
RW20006211884	Dopływ spod Mąkołowca	Mąkołowiec (Dopływ spod Mąkołowca)	0+000	6+430		
RW200012211269	Jasienica	Międzyrzecki	0+000	3+583		stopień drewniany - 0+089, 0+126, 0+258, 0+304, 0+360, 0+393, 0+454, 0+504, 0+762, 1+474, 1+580, 1+599, 1+840, 1+860 stopień z gabionów - 0+202, 0+203, 0+567, 0+667, 0+829, 0+916, 0+931, 1+043, 1+111, 1+188, 1+270, 1+370, 1+510, 1+638, 1+694, 1+799
RW2000621229	Mitrega	Mitrega	0+000	19+600		odcinki uregulowane 5+100-14+150, 14+650-19+250
RW20006211889	Mleczna	Mleczna (Mleczna)	0+000	21+800		km 0+000÷17+300, 19+300÷21+800 ubezpieczenie koryta
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Młynówka Drogomyska	0+000	5+500		3+300-5+300 - umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Młynówka	0+000	2+200		umocnienie koryta w km: - 0+200-2+200
RW6000161152949	Przykopa	Młynówka Bolesław	0+000	4+800		ubezpieczenia koryta cieku, jaz ze stopniem w km 1+340
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Młynówka Rudka	0+000	5+020		ubezpieczenia koryta cieku
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ I	0+000	3+550		
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ II	0+000	3+450		1+900- 2+200 - opaski brzegowe faszynowe
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Ogrodzieniecki	0+000	5+900		
RW600061162299	Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie	Ornontowicki	0+000	8+500		umocnienie koryta w km: - 0+780-5+915
RW60006116529	Ostropka	Ostropka	0+000	5+950		umocnienie koryta w km: - 1+511-1+177, - 1+768-5+950. Pozostały odcinek ciek zarurowany.
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Ożarówicki	0+000	5+750		umocnienie koryta w km: - 0+000-5+250
RW2000621254	Pagor	Pagor	0+000	7+800		odcinek uregulowany 0+000-7+800
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pająkówka	0+000	1+200		
RW20006211549	Łękawka	Pasiecki	0+000	3+500		
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Pawłówka	0+000	6+000		stopień - 1+170, 1+360, 2+460
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pielgrzymówka	1+998	7+400		
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pielgrzymówka	0+000	1+998		0+000-1+998- opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Pilarka	0+000	4+710		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006116689	Pniówka	Pniowski	0+000	14+550		umocnienie koryta w km: - 0+000-5+350, - 6+450-14+550.
RW20006211549	Łękawka	Podleśny	0+000	2+000		
RW200062111529	Bładnica	Podłączanka	0+000	1+500	0+850, 1+200-2 stopnie	0+800-1+500 - żłób kamienno-betonowy, przejazd w bród, opaski brzegowe faszynowe, narzut kamienny w dniu
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	0+000	4+900		odcinek uregulowany 0+000-4+900
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	8+710	11+000		
RW20006211299	Iłownica	Pogórzanka	0+000	6+600	0+850, 1+200- 2 stopnie	0+600- 1+800 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Potok Brada (Brada)	0+000	6+440		
RW60006116149	Jamna	Potok Gniotek (Jamna - źródła)	0+000	1+680		
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Rozumicki (Trzebomka)	0+000	2+560		ubezpieczenia koryta cieku
RW60006116149	Jamna	Potok z Goja (Dopływ spod Goja)	0+000	3+510		
RW200002111569	Młynka 2	Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza	0+000	11+750	9+910, 10+060 - stopnie	2+510-2+675, 7+950 - 11+750 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu
RW200012211149	Brennica	Prawy dopływ Wschodnicy	0+000	0+300		

RW600061162299	Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie	Prądnia	0+000	2+030		
RW6000611616	Promna	Promna	0+000	2+400		umocnienie koryta w km: - 1+100-2+400.
RW6000611616	Promna	Promna (Promna)	2+400	14+900		km 2+400÷7+400 ubezpieczenie koryta
RW2000521256	Psarka	Psarski	0+000	6+400		odcinek uregulowany 0+000-6+400
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Psina	0+000	24+100		ubezpieczenia koryta cieku, jaz ze stopniem w km 6+100, jaz w km 12+346
RW200062118832	Pstrążnik	Pstrążnik (Pstrążnik)	0+000	5+080		
RW600012114369	Puńcówka	Puńcówka	0+000	12+500		1+850-2+707, 8+500-9+400 - opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne, narzut kamienny i budowle siatkowo-kamienne w dnie, mury oporowe kamienno- betonowe
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Pustkowiec	0+000	2+100		odcinek uregulowany 0+000-2+100
RW200062111529	Bładnica	Radoń	0+000	6+800	0+533-6+176- stopni	0+000-1+451, 3+900- 6+800 - żłób kamienno-betonowy, przejazdy w bród, opaski brzegowe siatko-kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie
RW60001611389	Bełk	Rakowiecki	0+000	1+060		ubezpieczenia koryta cieku
RW20000212882	Rakówka	Rakówka	0+000	2+920		odcinek uregulowany 0+000-2+920
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Rothera (Rów Roter)	0+000	2+300		
RW20006211889	Mleczna	Rów BN - Mysłowice	0+000	1+670		
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Rów S	0+000	7+480		
RW200062111529	Bładnica	Rówieński	0+000	3+000	0+250 - stopień	0+000- 0+900 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie
RW200062111529	Bładnica	Równia	0+000	2+400	0+600 - stopień	0+000- 1+100 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie
RW2000122112849	Rudawka	Rudawka	0+000	8+000		stopień z gabionów - 0+050, 0+402, 1+533, 1+641, 1+856, 2+191, 2+600, 2+707, 2+865, 2+925, 3+050, 3+125, 3+211, 3+449, 3+554, 3+617, 3+747, 3+831, 3+868; stopień drewn.-kam. - 0+182, 0+258, 0+386, 0+536, 0+608, 1+430, 1+906, 1+931, 2+541, 3+178; bród - 0+400, 0+655, 1+445, 1+947; stopień s-k - 0+445; kaskada stopni - 0+724; zapora przeciwrum. - 2+036
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	0+000	2+000		ubezpieczenia koryta cieku
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	2+000	10+700		umocnienie koryta w km: - 2+000-3+080, - 5+775-7+000.
RW2000621115729	Knajka	Rudnicki	0+000	7+700		0+000 - 5+800 - opaski brzegowe faszynowe
RW600023115322	Płęśnica	Rybacki Kanał	0+000	3+030		ubezpieczenia koryta cieku
RW200062111529	Bładnica	Rzeczycza	0+000	1+700	0+330-0+980 zapory przeciwrumowiskowe	
RW60001211449	Bobrówka	Sarkandrowiec	0+000	2+200		0+000-1+500- umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe-siatkowo-kamienne i kamienne, płyty ażurowe, bystrotoki, budowle siatkowo-kamienne i narzut kamienny w dnie
RW600016115876	Sierakowicki potok	Sierakowicki	0+000	8+790		umocnienie koryta w km: - 0+000-1+865, - 2+190-4+660, - 7+750-8+790.
RW20005212829	Centuria	Skałbania	0+310	0+770		odcinek uregulowany 0+316-0+653
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Skotniczanka	0+000	2+100		0+000-0+760 - opaski brzegowe faszynowe, płyty betonowe w dnie i na skarpach
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Smudzówka	0+000	6+200		odcinki uregulowane 0+000-0+450, 1+550-6+200
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Smudzówka	6+200	7+800		umocnienie koryta rzeki w km 6+200-7+800
RW60001611586	Łękawka	Sośnicowicki	0+000	8+400		umocnienie koryta w km: - 0+000-3+130. - 3+520-4+450.
RW200017211852	Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie	Stare Koryto Gostynki	0+000	4+500		km 0+000÷4+500, ubezpieczenie koryta
RW20006212994	Imielinka	Stare koryto Imielinki	0+000	1+700		km 0+000-1+700 ubezpieczenie koryta
RW200012211269	Jasienica	Stare Rzeczysko	0+000	2+500		
RW200012211289	Wapienica	Starobielski II	0+000	2+500		
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	0+000	0+100		
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	1+620	2+960		

RW20006211889	Mleczna	Stawowy (Stawowy)	0+000	4+200		km 0+000÷4+200 ubezpieczenie koryta
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Studzionka	0+000	7+600		
RW600061156899	Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia	Sumina	0+000	13+400		ubezpieczenia koryta cieku
RW20007212669	Szarlejka	Szarlejka	0+000	13+000		umocnienie koryta w km: - 0+000-0+220, - 1+390-13+000. Pozostały odcinek zarurowany.
RW200012211269	Jasienica	Szeroki	0+000	5+200		belka drewniana - 0+065, 0+155, 1+003, 1+010, 1+032, 1+052; stopień betonowy - 0+482, 0+898, 0+955, 1+020, 4+573, 4+594, 4+612, 4+678, 4+685; kaskada stopni 0+518, 0+585, 0+607, 2+145, 2+915, 5+180; stopień z gabionów - 2+600, 5+150; stopień 4+617, 4+633; próg drewn.-kam. - 1+610; stopień s-k - 1+618, 1+694, 1+930, 2+180, 3+055, 3+115, 4+388, 4+434, 4+459; próg z gabionów 1+777, 1+820; bystrze - 2+290, 2+430, 2+542, 2+560, 2+664, 2+790, 2+840, 2+982, 3+005; próg drewniany - 1+613, 1+660, 2+105, 3+889, 3+904, 3+916, 3+934, 3+974, 3+995, 4+007, 4+037, 4+050, 4+062, 4+076, 4+085, 4+104, 4+362, 4+590, 4+627, 4+647, 4+665; belka progowa - 4+301, 4+318, 4+657, 5+045; bród 2+582; 5+200 zapora przeciwrum.
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Szotnica	0+000	5+500		0+950,3+000 - 2 stopnie
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+000	0+600		
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Ślepiotka (Ślepotka)	0+000	8+000		km 0+000÷6+000 ubezpieczenie koryta
RW20000211329	Młynówka Komorowicka	Świerkówka	0+000	2+000		
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Świętoszowicki	0+000	10+000		umocnienie koryta w km: - 0+000-5+300, - 5+600-7+000, Zbiornik wodny Świętoszowice w km 5+910
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Toszecki	0+000 (3+400 wg RZGW)	15+500 (18+900 wg RZGW)		umocnienie koryta w km: - 2+150-5+160, - 7+560-7+960, - 9+100-9+740, - 11+130-13+340. Zbiornik: - 2+670 Słupsko
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	0+000	6+500		ubezpieczenia koryta cieku
RW20007212529	Trzebyczka	Trzebyczka	0+000	17+200		odcinki uregulowane 0+000 6+000, 6+940-7+180, 12+500-14+370
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonja	0+000	3+400		umocnienie koryta w km: - 0+000-3+400.
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonja	3+400	12+100		odcinek uregulowany 3+400-9+200
RW20006211869	Potok Tyski	Tyski (Potok Tyski)	0+000	8+200		km 0+000÷8+200 ubezpieczenie koryta
RW200062111529	Bładnica	Ustroński	0+000	3+000		1+220- 1+320, 1+970-2+130 - opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie
RW200012211289	Wapienica	Wapienicki	0+000	16+600		bystrze - 4+738, 5+800, 5+830, 15+890; stopień z gabionów - 5+080, 5+696, 7+370, 7+796, 7+863, 7+930, 7+938, 8+045, 8+150, 8+293, 8+365, 8+465, 8+580, 8+638, 8+704, 8+805, 8+869, 9+068, 9+134, 9+235, 12+365, 12+560, 14+130, 15+346, 15+510; stopień drewniany - 5+755, 6+250, 6+315; kaskada stopni - 9+314, 10+677, 10+832, 10+980, 11+203, 11+308, 11+489, 11+861, 12+483; stopień betonowy - 6+126, 9+389, 9+510, 9+655, 9+735, 9+860, 9+915, 10+050, 10+179, 10+283, 10+515, 15+955; próg drewniany - 11+190, 11+270, 11+330, 11+605, 11+674, 11+895, 11+979, 12+009, 12+096, 12+156; bród - 8+895; stopień s-k - 12+280; próg z gabionów - 15+774, 15+790; zapora przeciwrum.-14+830, 15+115, 16+480
RW60001211449	Bobrówka	Wapienny	0+000	1+500		0+000-1+550- umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe siatkowo kamienne i kamienne, narzut kamienny w dnie
RW20005212678	Wielonka	Wielonka	0+000	6+200		odcinki uregulowane 0+000-2+000, 4+500-6+200
RW2000621115729	Knajka	Wilamowicki	0+000	4+850		
RW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	Wilamówka	0+000	2+200		ubezpieczenia koryta w km 0+000- 2+200

RW20006211869	Potok Tyski	Wilkowyjski (Potok Tyski)	0+000	2+100		w km 0+000-2+100 ubezpieczenie koryta
RW200012211499	Biała	Wilkówka	0+000	3+400	zapora przeciwrumowiskowa szt. 2 stopnie szt. 17 i progi szt. 35	zapora i zbiornik retencyjny na potoku Wilkówka w km 2+300 ubezpieczenia koryta w km 0+000-1+130, 1+735-1+825, (w tym umocnienia koryta, gurty)
RW2000621115729	Knajka	Wiślicki	0+000	2+000		
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Wojkowicki	0+000	1+100		odcinek uregulowany 0+000-0+600
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Woszycy (Jesionka)	0+000	11+700		km 0+000÷11+700 ubezpieczenie koryta
RW200012211149	Brennica	Wschodnica	0+000	3+050	0+080-stopień, 0+640,1+030 - zapory przeciwrumowiskowe	0+000-1+400, 2+000-2+050, 2+310-2+500 - żłób kamiennie-betonowy, opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne, płyty betonowe, narzut kamienny w dnie
RW200012211269	Jasienica	Wysoki	0+000	4+800		próg drewniany - 0+700, 0+720, 0+740, 0+760, 0+780, 0+800, 1+030, 1+070, 1+160, 1+200, 1+355, 1+370, 1+470, 1+550, 1+570, 1+625, 1+650, 2+327, 2+370, 2+528, 2+568, 2+720, 2+755, 2+925, 3+145, 3+180, 4+250, 4+355, 4+580, 4+645, 4+665, 4+668, 4+680, 4+715; próg z gabionów - 1+835, 1+898, 1+929, 2+025, 2+056, 2+073, 2+090, 2+139, 3+578, 3+584, 3+592, 3+634, 3+ 816, 3+ 862 3+572, 3+ 920 , 3+980, 3+998, 4+016, 4+046, 4+070, 4+135, 4+254, 4+272, 4+444, 4+450, 4+454; bystrze - 1+986, 2+115, 2+179, 2+793, 2+900, 3+107, 4+121, 4+238; stopień s-k - 2+935; belka progowa - 3+396, 3+404, 3+412, 3+420, 3+428, 3+436, 3+444, 3+452, 3+460, 3+468, 3+476, 3+484, 3+492, 3+497, 4+745, 4+750; kaskada stopni z gab. - 3+646, 3+967, 4+155, 4+188, 4+298
RW60001211449	Bobrówka	Z Kolonii	0+000	1+500		
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Z pod Łysej	0+000	2+700	0+300 - stopień	
RW60006115636	Potok z Kamienia	z Kamienia	0+000	7+750		ubezpieczenia koryta cieku
RW2000621115729	Knajka	Z Łączki	0+000	0+900	0+205-0+862 - 11 szuk progów	0+000-0+900 - opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Z Łubia	0+000	10+400		umocnienie koryta w km: - 1+900-6+900.
RW60006115634	Potok z Przegędzy	z Przegędzy	0+000	6+030		ubezpieczenia koryta cieku
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Zagórski	1+000	3+300		km 1+000÷3+300 ubezpieczenie koryta
RW600023115169	Łęgoń I	Zawadka	0+000	4+350		ubezpieczenia koryta cieku
RW200017211829	Zgoński Potok	Zgoński (Zgoński Potok)	0+000	6+000		km 0+000÷4+900 ubezpieczenie koryta
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	ZK	0+000	3+300		
RW20006211299	Iłownica	Zlewaniec	0+000	4+500		stopień drewniano-kamienny - 0+925, 0+975, 1+095, 1+400, 1+740, 1+970, 2+065, 2+170, 2+235 2+360, 2+560, 2+640, 2+820, 2+820, 2+300, 3+000, 3+080, 3+160, 3+305, 3+400, 3+480, 3+590, 3+690, 3+775, 3+825, 3+865, 3+905, 3+930; próg drewniany - 3+543
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	0+000	2+104		umocnienie koryta w km: - 0+000-2+104
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	2+104	5+810		
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Żeliszawice	0+000	5+250		odcinki uregulowane 0+000-0+500, 1+200-5+250
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Żeliszawice	5+250	7+600		umocnienie koryta rzeki w km 5+250-7+600
RW60006115849	Śliwnica	Żernicki	0+000	6+000		umocnienie koryta w km: -0+000-5+700.
RW6000611649	Bytomka	Rokitnicki	0+000	16+000		umocnienie koryta w km: -0+000-12+364.
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Oderła	0+000	1+680		ubezpieczenia koryta cieku
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	PSINA	24+100	38+100		Jaz w m. Raków w km 28+600
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	PSINA	38+100	38+800		
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	38+800	41+900		
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	41+900	43+400		
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	43+400	44+600		

RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	45+300	52+200	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	PSINA	52+200	52+670	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+000	1+950	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+000	0+350	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+350	0+950	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+950	1+350	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	1+350	1+950	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	0+000	14+600	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	0+000	2+500	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	2+500	3+400	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	3+400	6+000	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	6+000	7+800	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	7+800	8+000	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	8+000	9+800	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	9+800	10+600	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	10+600	12+650	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	12+650	12+800	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	12+800	14+300	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	ZŁOTNIK	14+300	14+600	
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	TROJA	6+500	38+500	
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	TROJA	6+500	23+900	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	23+900	29+100	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	29+100	31+100	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	31+100	33+100	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	33+100	34+000	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	34+000	36+800	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	36+800	37+500	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	TROJA	37+500	38+500	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+000	15+900	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+000	0+400	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	0+400	1+800	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	1+800	3+000	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	3+000	7+900	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	7+900	9+800	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	9+800	10+000	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	10+000	10+800	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	10+800	11+100	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	11+100	11+400	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	11+400	11+800	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	11+800	12+000	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	MORAWA	12+000	15+900	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	3+150	15+250	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	3+150	15+250	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	3+150	4+350	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	4+350	5+150	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	5+150	7+150	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	7+150	7+650	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	7+650	10+650	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	10+650	13+450	
RW600016112729	OSTRA	OSTRA	13+450	15+250	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	8+500	13+000	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	8+500	9+000	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	9+000	10+500	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	10+500	12+300	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	12+300	13+000	
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	9+200	11+560	
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	9+200	10+400	
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	10+400	11+200	
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	11+200	11+560	
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Młynówka WIECHOWICE	0+000	1+950	
RW6000161171429	Olszówka	Olsza	0+000	6 + 430	

RW600016115949	Cisek	Cisek	0+000	18+300	progi 2 szt. w km 8+840, 11+130	jaz zasuwowy 3+200 , 3+800
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz. Cisek I	0+000	1+100		
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz. Cisek II	0+000	0+300		
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	0+000	14 + 000		
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Ulgi Długomiłowice	0+000	1 + 400		
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Sukowicki	0+000	9 + 300	próg 1 szt. w km 1+500	Jaz zasuwowy 0+040 , 7+240
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Koźlanka	0+000	8 + 400		
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Azotowy	0+000	3 + 460	próg 1 szt. w km 0+050	Jaz zasuwowy 0+050 , 1+500
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Dziergówka	0+000	4 + 500	próg betonowy 0+050	
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do ujścia	Sławięcicki	0+000	1 + 926		
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do ujścia	Ligocki (Ujazd)	0+000	3 + 250		
RW60001611696	Jordan	Jordan	0+000	0+550		
RW60001611696	Jordan	Jordan	1+090	6+500		
RW600016116929	Jaryszowiec	Jaryszowiec	0+000	9 +300	progi 2 szt. w km 7+310, 7+670	Jaz zasuwowy 1+300
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Pławianka	0+000	6+630	opaska, umocnienie skarp i dna potoku w km 0+000-4+530	Prawy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-0+880 - długość 880 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+020 - długość 1020 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Harmężówka	0+000	2+500	opaska, umocnienie skarp i dna potoku	Prawy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych Lewy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	0+000	1+000	opaska, ubezpieczenie skarp i dna	Prawy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+700 - długość 700 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych Lewy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+800 - długość 800 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych
RW20006211569	Dankówka	Faracki	0+000	0+500	ubezpieczenie skarp i dna	Prawy wał potoku Faracki w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+500 - długość 500 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych
RW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród	12+200	23+100	ubezpieczenie skarp i dna potoku	
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	4+000		Lewy wał rzeki Przemszy w gm. Chełmek, km wału 0+000-4+020 - długość 4020 m, wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. 4 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	0+030	14+150		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Oświęcim, w km 0+000-6+000, 6+000-7+340, 0+000-1+460, 0+000-1+972 - długość 10 772m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 20 szt. śluz wałowych
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	14+150	17+600		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 1+972-4+072 - długość 2100 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	24+550	24+900		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+540 - długość 540 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	24+550	21+350		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-1+220 - długość 1220 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Wisła	26+300	27+700		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-1+600 - długość 1600 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków

RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	26+190	27+700		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+110 - długość 110 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMIUW Kraków
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	27+900	28+700		Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+900 - długość 900 m - administrowany przez MZMIUW Kraków
RW20005212829	Centuria	Centuria	1+000	4+800	umocnienia skarp i dna	jaz - 1 szt.
RW20005212829	Centuria	Skałbania	0+000	0+309		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Ryczówek	0+000	6+000	umocnienia skarp i dna	zastawka piętrząca - 2 szt.
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Świniuszka	0+000	2+800		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Dzdzennica	0+000	11+000	umocnienia skarp i dna	
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Stoki	0+000	3+587		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Krzywopłocianka	0+000	0+990		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Bydlin	0+000	0+330		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Pazurek	0+000	2+915		
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Centara	0+000	9+600	próg - 9 szt., umocnienia skarp i dna	przelew - 1 szt.
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Centara	10+400	12+200	umocnienia skarp i dna	
RW200052128349	Biała	Biała	1+500	6+000		
RW200017229469	Biała	Sztołnia Ponikowska	0+000	2+100		
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu	Struga	0+800	3+900		
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+600	15+600	umocnienia skarp i dna	
RW200072128429	Baba	Baba	0+000	9+600	umocnienia skarp i dna	
RW200072128429	Baba	Witeradówka	0+000	3+700	umocnienia skarp i dna	
RW200072128429	Baba	Mazaniec	0+000	0+360		

art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:

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

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

- 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 „nieodpowiednim” 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 dniesródlądowych wód powierzchniowych;
 IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury 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 przetamowanie oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);
 VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana zgodnie z przepisami Prawa wodnego 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;

Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi – w tym prowadzenie zimowej akcji lodotłamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową).

W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.

Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.

2. Pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli

np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.

Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

Nazewnictwo rzek

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie z obowiązującym wykazem wód płynących opublikowanym przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych

"Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".

W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.

Załącznik nr 3
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

Wykaz działań utrzymaniowych wraz z uzasadnieniem

Plan utrzymania wód - wykaz planowanych działań

Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa										Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Szacunkowa analiza kosztów i korzyści wynikających z planowanych działań. / tys. zł. /	Ograniczenia możliwości realizacji działań z uwagi na istniejące uwarunkowania lub zakazy ustanowione w obszarach chronionych na podstawie zapisów ustawy o ochronie przyrody		
		Nazwa	kilometraż		1	2	3	4	5	6	7a	7b	8						
			od	do															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
RW6000811229	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	Opawica	3+100	10+450	X		X	X	X	X	X						<p>Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Krasne Pole, Lenarcice i Opawica. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 100 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości usytuowana w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach na drogach lokalnych prowadzących na terytorium Czech. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.</p>	nie oszacowano	<p>1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Opawica w km 3,10 - 10,45 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń mogą być realizowane. Taki zakres prac utrzymaniowych nie wpłynie na przedmioty ochrony w obszarze chronionym i jest dopuszczony do realizacji w samym zakazie.</p>
RW6000511223	Opawica do Dopływu z Burkviz	Opawica	10+450	13+100	X		X	X	X	X	X						<p>Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Krasne Pole, Lenarcice i Opawica. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 100 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości usytuowana w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach na drogach lokalnych prowadzących na terytorium Czech. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.</p>	nie oszacowano	<p>1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Opawica w km 10,45 - 13,10 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń mogą być realizowane. Taki zakres prac utrzymaniowych nie wpłynie na przedmioty ochrony w obszarze chronionym i jest dopuszczony do realizacji w samym zakazie.</p>

RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	42+766	48+124			X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Dzierżkowice i Wiechowice. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 40 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości a także dwa obiekty mostowe na drogach powiatowych prowadzących na terytorium Czech. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	51+700	68+410			X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Bliszczycze, Branice, Boboluski, a w konsekwencji ich przerwania. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na 170 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych a ponadto teren przemysłowy oraz ujęcia wód podziemnych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001911139	Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy	Odra-odcinek graniczny	20+000	21+500	X		X	X	X	X			Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Chałupki, a w konsekwencji ich przerwania. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na 60 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych a ponadto teren przemysłowy oraz ujęcia wód podziemnych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Meandry rzeki Odry jeśli ich realizacja wpłynie na ekosystemy naturalnie meandrującego odcinka rzeki Odry; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Meandry rzeki Odry jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie aktywnych i niezakłóconych antropogenicznie procesów erozji i sedimentacji rzeki Odry; 4. Planowana selektywna wycinka drzew powinna w miarę możliwości nie obejmować liściastych drzew dziuplastych;
RW600011513	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków	Odra	20+740	33+580			X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych i zapór polderu Buków. Polder pozwala na ochronę fragmentów miejscowości Olza, Odra, Belsznica, Buków, Krzyżanowice i Roszków. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na ponad 400 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. Podejmowane działania związane są głównie z utrzymaniem w dobrym stanie technicznym polderu Buków. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	X		X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Ponadto mają na celu umożliwienie funkcjonowania drogi wodnej klasy Ia na odcinku w km. 52+100-94+000. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Odry w gminach Lubomia i Krzyżanowice oraz w centrum miasta Racibórz. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. Podejmowane działania związane są też z umożliwieniem prowadzenia żeglugi. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	X		X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Ponadto mają na celu umożliwienie funkcjonowania drogi wodnej klasy Ia na odcinku w km. 52+100-94+000. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Odry w gminach Racibórz, Nędza, Rudnik, Bierawa, Cisek i Kędzierzyn-Koźle. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych	nie oszacowano	
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	0+000	5+850			X	X	X	X	X		Podjęte prace utrzymaniowe będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowość Olza, a w konsekwencji ich przerwania. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	8+570	12+750			X	X	X	X	X		Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie rzeki a jednocześnie stabilizację jej brzegów po istniejącej trasie koryta rzeki. Zagrożone rozlaniem się wód są tereny uprawne, zabudowania, ujęcia wód podziemnych, powierzchniowe ujęcia wód przemysłowych i tereny przemysłowe w miejscowościach Łaziska i Godów. Dodatkowo zagrożone zalaniem jest składowisko odpadów komunalnych w m. Godów. Łączna ilość ludzi zagrożonych rozlaniem się wód 1% szacowana jest na ok. 150 osób. Szacunkowa wartość strat może osiągnąć 5mln zł. Poprzez podjęte działania osiągamy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Olza	25+800	40+980	X		X	X	X	X	X		Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Kaczyce i Cieszyn. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 310 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny przemysłowe byłej kopalni KWK "Morcinek" zakładów POLIFARB - Cieszyn i tereny zabudowane miasta Cieszyn usytuowane w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach powiatowych, wojewódzkich krajowych oraz linii kolejowej w ilości 5szt prowadzących na terytorium Czech. Zagrożone uszkodzeniem lub zniszczeniem mogą być również dwie elektrownie wodne na przedmiotowym odcinku rzeki. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia. Poprzez podjęte działania osiągamy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Olza	73+380	90+380			X	X	X	X	X		Realizacja przedsięwzięcia będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie rzeki a jednocześnie stabilizację jej brzegów po istniejącej trasie koryta rzeki i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna usytuowana wzdłuż koryta rzeki, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków leżących w górze rzeki a biegnąca praktycznie na całej długości wzdłuż koryta rzeki), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Szacunkowa liczba osób objętych zagrożeniem przy wodach 1% wynosi 50 osób, lecz nie jest brana pod uwagę liczba turystów przebywająca na tych terenach tymczasowo. Szacunkowa wartość strat może sięgać 12mln. zł. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	

RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pietrówka	0+000	8+300			X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Godów i Gołkowice. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 40 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych oraz zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia ale może sięgać 3mln zł. Poprzez podjęte działania osiągniemy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pietrówka	14+300	36+000	X		X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Zebrydowice, Kończyce Małe, Kończyce Wielkie, Hażlach i Zamarski. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 80 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych, użytków zielonych, stawy hodowlane, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości a także obiekty mostowe na drogach wojewódzkich, powiatowych i lokalnych. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia ale może sięgać 15mln zł. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001911569	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia	Ruda	0+000	27+120	X		X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Rudy w gminach Nędza, Kuźnia Raciborska. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie Są to miejscowości głównie: Turze, Rudy, Ruda Kozielska oraz miasto Kuźnia Raciborska. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W znacznej części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600001156539	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik	Ruda	27+120	31+320				X		X			X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, prawidłowe utrzymanie obiektów zbiornika Elektrowni Rybnik. Zbiornik pełni również funkcję przeciwpowodziową, istotną dla terenów położonych poniżej. W trakcie budowy jest polder Kuźnia Raciborska. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Ruda	31+320	52+321	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta Rybnik i Żory. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych	nie oszacowano	
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Bierawka	0+000	36+930	X		X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta głównie miejscowości w gminie Bierawa, Sośnicowice i Gliwice. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych	nie oszacowano	
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	Bierawka	36+930	57+537	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta głównie miejscowości w gminie Sośnicowice i Gliwice oraz miasta Knurów, Czerwionka-Leszczyny i Orzesze. Rzeka przepływa przez tereny zurbanizowane oraz będące pod wpływem osiadań górniczych i zasolonych wód z kopalni węgla kamiennego. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W niewielkiej części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	2+780	3+500	X		X	X	X	X				Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW6000161152949	Przykopa	Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)	4+410	4+800	X		X	X	X	X				Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	4+731	5+721	X		X	X	X	X	X			Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych	nie oszacowano	
RW600016115289	Krzanówka	Potok Krzanówka (odcinki graniczne)	6+400	6+540	X		X	X	X	X	X			Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych	nie oszacowano	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	2+500	3+340	X		X	X	X	X				Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne)	6+625	7+545	X		X	X	X	X				Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Rostoka	0+000	2+900			X	X	X	X	X			Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	

RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Olecka	0+000	5+800				X	X	X	X					Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Gliniany	0+000	2+600				X	X	X	X					Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Małe	0+000	3+800				X	X	X	X					Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Potok Połomity Wielkie	0+000	3+200				X	X	X	X					Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny)	4+220	4+716	X			X	X	X						Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie potoku i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniami się wód powodziowych są tereny zabudowane i uprawne usytuowane wzdłuż potoku granicznego. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy międzypaństwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Potok Sarkander	0+000	1+600	X			X	X		X					Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie potoku i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniami się wód powodziowych są tereny miasta Cieszyn z zabudową mieszkalną, infrastrukturą handlową, komunikacyjną i przemysłową usytuowaną wzdłuż cieku. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	73+170	87+700	X	X	X	X	X	X	X					Rzeka odcinkowo ulega miejscowo erozji dennej i brzegowej, powodując zmianę nurtu rzeki zabezpieczenia wyrw brzegowych i wykonania zabudowy biologicznej. Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich oraz zmiany własności gruntów.	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	63+750	73+170	X	X	X	X		X						Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich.	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Przemsza	58+700	63+750	X	X	X	X	X	X	X					Rzeka odcinkowo ulega miejscowo erozji dennej i brzegowej, powodując zmianę nurtu rzeki zabezpieczenia wyrw brzegowych i wykonania zabudowy biologicznej. Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew oraz powstałych zatorów z powalonych drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich oraz zmiany własności gruntów. 60+850 - 62+300 Zabudowa wyrw. Wykonanie narzutu kamiennego, wyk. budowl. siatkowo-kamiennej 5139 m3. Formowanie i zagęszczanie nasypów 2083 m3	nie oszacowano	
RW20000212399	Zbiornik Przeczycze	Przemsza	53+420	58+700				X					X			Cykliczne usuwanie drzew z obrzeży zbiornika, bardzo starych z gat. topola. Drzewa te posiadają liczny posusz w rozłożystych koronach, które to stwarzają zagrożenie dla osób i mienia w pobliżu. Usunięcie drzew przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa na obrzeżach zbiornika. Doszczelnienie upustów dennych, wyk. tzw. kurtyny drenażowej w rowach opaskowych, dogęszczanie i remont ekranu zapory. Prace przyczynią się do poprawy stanu technicznego obiektu piętrzącego II kl. ważności.	nie oszacowano	
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	41+000	53+420				X			X			X		Drzewostan porasta na skarpach powodując ograniczony przekrój hydrauliczny. Wycinka planowana w związku z realizacją zadania: "Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczycze, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - etap I - zbiornik Przeczycze" Likwidacja zatorów z powalonych przez bobby drzew. Udrożnienie koryta rzeki i poprawa hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich.	nie oszacowano	
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	33+000	41+000	X			X			X					Realizacja prac ma na celu utrzymanie wału przeciwpowodziowego, który w 2010 r. zagrażał części zabudowy mieszkaniowej (niskiej), zlokalizowanej bezpośrednio przy stopie przedmiotowego wału. Zrealizowane roboty zwiększą granicę bezpieczeństwa podczas fali wezbraniowej na przedmiotowym odcinku. W zakresie przedmiotowych robót przewidziana jest wycinka zakrzaceń w korycie dwudzielnym oraz wycinka drzewostanu, drzew o pogorszonym stanie biologicznym, grożących stworzeniem zatoru podczas wezbrania. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych. Prace konserwacyjne w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych.	nie oszacowano	
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	33+000				X	X		X					Drzewostan znajdujący się na skarpach koryta ogranicza przekrój hydrauliczny podczas wezbrania. Efekt - swobodny spływ wód wezbraniowych oraz eliminacja powstawania zatorów.	nie oszacowano	
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	13+000	23+800	X	X	X	X								Wycinka zakrzaceń w korycie dwudzielnym oraz wycinka drzewostanu, drzew o pogorszonym stanie biologicznym, grożących stworzeniem zatoru podczas wezbrania. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększając poziom wody w rzece. Prace polegające na hakowaniu roślinności porastającej dno koryta przyczynią się do zlikwidowania ryzyka cofki czy zalania sieci kanalizacyjnej. Tego rodzaju prace konserwacyjne prowadzą do utrzymania koryta rzeki w należytym stanie oraz ochronie terenów zurbanizowanych.	nie oszacowano	
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	13+000	X	X	X	X								Odcinek ujściowy na obszarach będących pod wpływem eksploatacji górniczej, oraz zagrożony zalaniem wodami cofkowymi rzeki Wisły. Drzewostan znajdujący się na skarpach koryta oraz międzywał ogranicza przekrój hydrauliczny podczas wezbrania.	nie oszacowano	

RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Biała Przemsa	47+240	54+400	X	X	X		X						Drzewostan i zakrzaczenia o niskiej wartości biologicznej, porastający skarpy koryta nieuregulowanego. Działania zmierzają wyłącznie do utrzymania zdolności koryta do przeprowadzenia wód. Silne meandrowanie koryta powoduje miejscowe tworzenie się wyrw na łukach wklęsłych, które winny być na bieżąco usuwane za pomocą naturalnych materiałów biologicznych tj. kiszka faszynowa, kiszka wiklinowa, palisady, kamień naturalny. Koryto cieku przebiega przez rejony piaszczyste, gdzie każdorazowe wezbranie powoduje wyrwy i obsuwanie się roślinności co powoduje zatopy. Prace konserwacyjne w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych. Prace utrzymaniowe przyczynią się do ochrony terenów aglomeracji miejskiej m. Gólczowice.	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Biała Przemsa	43+100	47+240	X	X	X		X					Drzewostan i zakrzaczenia o niskiej wartości biologicznej, porastający skarpy koryta nieuregulowanego. Działania zmierzają wyłącznie do utrzymania zdolności koryta do przeprowadzenia wód. Silne meandrowanie koryta powoduje miejscowe tworzenie się wyrw na łukach wklęsłych, które to winny być na bieżąco usuwane za pomocą naturalnych materiałów biologicznych tj. kiszka faszynowa, kiszka wiklinowa, palisady, kamień naturalny. Koryto cieku przebiega przez rejony piaszczyste, gdzie każdorazowe wezbranie powoduje wyrwy i obsuwanie się roślinności co powoduje zatopy. Prace utrzymaniowe przyczynią się do ochrony terenów aglomeracji miejskiej m. Klucze oraz dużego zakładu celulozowego zlokalizowanego tuż obok koryta rzeki.	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.	
RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsa	36+520	43+100	X		X			X				Odcinek rzeki jest nieuregulowany, występują meandry, udrożnienie koryta poprzez usuwanie zatorów w postaci konarów i drzew, wycinka zakrzaceń i samosiejek. Przedmiotowe prace pozwolą utrzymać koryto w należytym stanie oraz przyczynić się do swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych.	nie oszacowano		
RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsa	24+300	36+520	X	X	X		X	X				Na przedmiotowym odcinku cieku występują liczne zatopy w postaci zalegających drzew w korycie. Rzeka jest nieuregulowana, występują meandry, podmywane są brzegi koryta, odkładający się piasek w dnie koryta rzeki ogranicza przepływ wód wezbraniowych. Aby zahamować postępujący proces erozji bocznej koryta, a tym samym zapobiec zabieraniu gruntów, konieczne jest cyklicznie przeprowadzanie prac wycinkowych mających zapobiec tworzeniu się zatorów, a tym samym wyrw.	nie oszacowano		
RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsa	17+000	24+300	X	X	X		X	X				Zalegające drzewa w korycie rzeki ograniczają przepływ, meandrujące koryto podmywa brzegi, tworząc osuwiska skarp. Wobec tego konieczne jest usunięcie drzew, udrożnienie koryta. Cykliczne prace konserwacyjne przyczynią się do poprawy stanu koryta oraz swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych. Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację. Prace utrzymaniowe ponadto przyczynią się do ochrony zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej m. Sławków.	nie oszacowano		

RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsa	8+700	17+000	X	X	X	X	X						Na przedmiotowym odcinku drzewostan i zakrzaczenia rosnące w korycie rzeki ogranicza przepływ wód wezbraniowych. Cykliczne prace konserwacyjne przyczynią się do poprawy stanu koryta oraz swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych. Ponadto przyczyni się to do ochrony występującej w tym rejonie kopalni Maczki Bór. Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych. Hakowanie roślinności z dna koryta rzeki o lokalnie występujących niskich spadkach, spowoduje zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczyni się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych i utrzymania koryta rzeki w należytym stanie.	nie oszacowano	
RW2000821289	Biała Przemsa od Koziego Brodu do ujścia	Biała Przemsa	0+000	8+700	X		X	X		X					Usuwanie zatorów w postaci konarów drzew, usuwanie odpadów wielkogabarytowych wrzucanych do koryta rzeki, usuwanie nielegalnych wysypisk śmieci.	nie oszacowano	
RW20006212689	Rawa	Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Rawy)	0+000	6+500	X	X	X	X		X					Wycinka i oczyszczenie skarp i murów bulwarowych	nie oszacowano	
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	34+900	X	X	X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kłodnica	34+900	40+400	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	Kłodnica	40+400	58+600	X	X	X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	79+000	X	X	X		X	X	X				Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000611649	Bytomka	Bytomka	0+000	19+200	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW60000117169	Kanał Gliwicki	Kanał Gliwicki	0+000	24+000	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy	Kanał Gliwicki	24+000	39+400	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wyptywu ze z Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	94+000	98+600	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW60000117166	Kanał Kędzierzyński	Kanał Kędzierzyński	0+000	5+600	X		X		X	X	X				Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000011669	Drama od Pniówki do ujścia	Drama	0+000	1+200	X	X	X		X	X					Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	1+200	2+800 (0+000 wg SZMIUW)	X		X		X	X		X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW6000011689	Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowiec do ujścia	Toszecki Potok	0+000	2+800	X		X		X	X	X	X			Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	

RW600016116859	Toszecki Potok do zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2+800	3+400 (0+000 wg SZMIUW)	X		X		X	X	X					Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaczeń z dna i skarp cieku zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Kłodnicki	0+000	3+300	X		X		X							Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaczeń z dna i skarp cieku zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	WISŁA	85+600	96+800	X		X	X	X	X	X				X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Czarna Wiselka	0+000	0+300	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Biała Wiselka	0+000	0+350	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Malinka	0+000	5+400	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Sadowy	0+000	1+300	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Fiedorówka	0+000	2+100	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Gościejów	0+000	2+500	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Dziechcinka	0+000	3+350	X		X	X	X	X	X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	

RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Partecznik	0+000	0+800	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Pinkasów	0+000	1+600	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Kiczonowski (Kiczonowski)	0+150	0+230	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Jawornik	0+000	3+600	X	-	X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowiska z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Gahura	0+000	1+000	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	WISŁA DO DOBK BEZ KOPYDŁA	Spod Orłowej	0+000	0+452	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111329	KOPYDŁO	Kopydło	0+000	2+700	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111329	KOPYDŁO	Łabajów	0+000	2+000			X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	

RW2000122111329	KOPYDŁO	Głębiczek	0+000	0+800	X		X	X	X	X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	WISŁA	71+400	85+600	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumoszcz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkaniowej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	Wisła do Dobki bez Kopydła	Dobka	0+000	2+800	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	Wisła do Dobki bez Kopydła	Tokarski	0+000	1+200	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111354 9	Wisła do Dobki bez Kopydła	Sucha Dobka	0+000	0+480	X		X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Jaszowiec	0+000	2+300	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Suchy	0+000	1+050	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Poniewiec	0+000	2+600	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Skalica (U-2)	0+000	1+000	X		X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Gościeradowie c	0+000	2+500	X	-	X	X	X	X	X	X			Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	

RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Kamieniec	0+000	2+500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Głębiec	0+000	1+600	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211151	WISŁA OD DOBK DO BŁADNICY	Bładniczka	0+000	2+400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20009211159	WISŁA OD BŁADNICY DO ZB.GOCZAŁKOWIC E	Wisła	56+100	71+400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW20001921139	WISŁA OD ZB. GOCZAŁKOWICE DO BIAŁEJ	WISŁA	29+750	38+420	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece . Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Ryzyko powstania zatotorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów.	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	BIAŁA	0+000	26+000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Dodatkowym uzasadnieniem dla prowadzenia wskazanych prac utrzymaniowych jest istnienie na tym odcinku obwałowań przeciwpowodziowych, które w wyniku podniesienia poziomu wody wywołanego przyczynami wskazanymi w p. 1 mogą zostać nawet przerwane, co zwiększa znacznie straty materialne, ludzkie i środowiskowe na terenach zawała. Ryzyko powstania zatotorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta rzeki (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych, gęsto zaludnionych terenach poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie rzeki. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie rzeki jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zalania i zniszczenia terenów przyległych. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym (ryzyko dla miejscowości Bystra, Bielsko-Biała i Czechowice-Dziedzice).	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Mesznianka I	0+000	11+500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Meszna, Wilkowice, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	

RW200012211499	BIAŁA	Mesznianka II	0+000	4+000	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Meszna, Wilkowice, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Szklaniec (Skleniec)	0+000	0+850	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Straceńska woda (Straconka)	0+000	4+560	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Kamienicki I	0+000	4+190	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Kamienicki II	0+000	1+248	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	

RW200012211499	BIAŁA	Lipnik	0+000	0+300	X		x	x										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanej gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Niwka	0+000	4+650	X		X	X					X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Starobielski	0+000	4+230	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Lotniczy	0+000	0+820	X		X	X					X					Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Krzywa	0+000	7+560	X		X	X					X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Olszówka	0+000	4+652	X		X	X					X	X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)	nie oszacowano	

RW200012211499	BIAŁA	Bystrzanka	0+000	0+500	X		X	X									Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż ciek)	nie oszacowano	
RW200012211499	BIAŁA	Mała Straconka	0+000	2+000	X		X	X									Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż ciek)	nie oszacowano	
RW20001921199	WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY	WISŁA	0+000	29+750			X	X	X	X			X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece . Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe (Bojszowy, Brzeszcze, Jawiszowice, Bieruń, Oświęcim). Ryzyko powstania zatatorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów.	nie oszacowano	
RW200012211149	BRENNICA	BRENNICA	0+000	16+800	X		X	X	X	X	X		X				Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200012211149	BRENNICA	Borsuczy	0+000	2+200	X		X	X	X	X	X						Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200012211149	BRENNICA	Niedzwiedzi	0+000	1+700	X		X	X	X	X	X						Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200012211149	BRENNICA	Węgierski	0+000	3+000	X		X	X	X	X	X						Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200012211149	BRENNICA	W-Z	0+000	1+000	X		X	X	X	X	X						Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	

RW2000122111469	LEŚNICA	Bzowy	0+000	1+300	X		X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111469	LEŚNICA	Wielki Suchy	0+000	2+600	X		X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111469	LEŚNICA	Mały Suchy	0+000	2+400	X		X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111469	LEŚNICA	Spod Góry Orłowej	0+000	1+500	X		X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW2000122111469	LEŚNICA	Wilczy Potok	0+000	1+800	X		X	X	X	X								Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Pszczynka	28+200	48+000			X	X		X								Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Ryzyko powodzi na tych terenach zwiększa istnienie szkód górniczych.	nie oszacowano	
RW20001921169	PSZCZYNKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA	PSZCZYNKA	4+750	24+300	X		X	X		X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe.	nie oszacowano	
RW200017211851	GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA	GOSTYNIA	18+660	32+300	X		X	X	X		X							Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i przeszkód w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe.	nie oszacowano	
RW200019211899	GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA	GOSTYNIA	0+000	18+660	X		X	X	X		X	X						Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia obwałowań przeciwpowodziowych, przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym Jez. Paprocany). Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe (Bieruń, Tychy). Ryzyko powstania zatotorów zwiększa obecność bobrów.	nie oszacowano	
RW120012824229	CZADECZKA	CZADECZKA	1+900	8+200	X		X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzeczno w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	

RW120012824229	CZADECZKA	KRĘŻELKA	0+000	3+800			X	X	X	X	X							Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzeczno w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.	nie oszacowano	
RW200012211269	JASZENICA	Kamienny	0+000	1+600	X		X	X										Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej (w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Jaworze, zabudowanej gęsto wzdłuż ciek)	nie oszacowano	
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	Psina	24+100	38+100	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	Psina	38+100	38+800	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	38+800	41+900	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	41+900	43+400	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	43+400	44+600	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	45+300	52+200	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	52+200	52+670	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+000	0+350	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+350	0+950	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	0+950	1+350	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka SUŁKÓW	1+350	1+950	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	0+000	2+500	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	2+500	3+400	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	3+400	6+000	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	6+000	7+800	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	7+800	8+000	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	8+000	9+800	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	9+800	10+600	x		x				x							UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności ciek należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	

RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	10+600	12+650	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	12+650	12+800	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	12+800	14+300	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	14+300	14+600	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	6+500	23+900	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	23+900	29+100	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	29+100	31+100	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	31+100	33+100	x		x			x						UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;

RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	33+100	34+000	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	34+000	36+800	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	36+800	37+500	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	37+500	38+500	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja;
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	0+000	0+400	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	0+400	1+800	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	

RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Młynówka WIECHOWICE	0+000	1+950	x		x											UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów (gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania	nie oszacowano	
RW6000161171429	Olszówka	Olsza	0+000	6 + 430	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600016115949	Cisek	Cisek	0+000	18+300	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 5.Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Cisek w km 0,0 - 18,3 w OChK Wronin- Maciowakrze nie powinna być realizowana w zaplanowany sposób (na całej długości), a jedynie w sposób selektywny, wynikający z potrzeb ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz.	0+000	1+100	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz.	0+000	0+300	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	0+000	14 + 000	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka;
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Ulgi Długomitowice	0+000	1 + 400	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Sukowicki	0+000	9 + 300	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Koźłanka	0+000	8 + 400	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	

RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Azotowy	0+000	3 + 460	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego	Dziergówka	0+000	4 + 500	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW60001911159	Kłodnica od Dramy do ujścia	Sławięcicki	0+000	1 + 926	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW60001911159	Kłodnica od Dramy do ujścia	Ligocki (Ujazd)	0+000	3 + 250	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW60001611696	Jordan	Jordan	0+000	0+550	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW60001611696	Jordan	Jordan	1+090	6+500	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
RW600016116929	Jaryszowiec	Jaryszowiec	0+000	9 +300	x	x	x											zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Pławianka	0+000	6+630	x	x	x											zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych oraz Muzeum KL Auschwitz-Birkenau	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Harmężówka	0+000	2+500	x	x	x											zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych	nie oszacowano	
PLRW20006211569	Dankówka	Dankówka	0+000	1+000	x	x												zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych oraz wałów przeciwpowodziowych	nie oszacowano	
PLRW20006211569	Dankówka	Faracki	0+000	0+500	x	x	x											zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych; Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród	12+200	23+100														zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych	nie oszacowano	
PLRW20001021299 9	Przemsza od Białej Przemyszy do ujścia	Przemsza	0+000	4+000														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	0+030	14+150														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	14+150	17+600														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	24+550	24+900														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	24+550	21+350														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	26+300	27+700														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	26+190	26+600														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemyszy	Mała Wisła	27+900	28+700														Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów	nie oszacowano	

RW20005212829	Centuria	Centuria	1+000	4+800	x	x	x	x	x	x	x	x		Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
RW20005212829	Centuria	Skalbania	0+000	0+309	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano		
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Ryczówek	0+000	6+061	x	x	x	x	x	x	x	x		Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp	nie oszacowano	
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Świniuszka	0+000	2+800	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano		
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Dzdzenica	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x		Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp	nie oszacowano		
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Stoki	0+000	3+587	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.	
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Krzywopłocianka	0+000	0+990	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano		

RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Bydlin	0+000	0+330	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Pazurek	0+000	2+915	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Centara	0+000 10+400	9+600 12+200	x	x	x	x	x	x	x	x	Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200017229469	Biała	Biała	1+500	6+000	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	
RW200017229469	Biała	Sztolnia Ponikowska	0+000	2+100	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	
RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówka do Koziego Brodu	Struga	0+800	3+900	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+600	15+812	x	x	x	x	x	x	x	x	Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Dolinki krakowskie jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieku Sztoła; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 3.Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnio na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, jeśli ich realizacja wpłynie na ochronę naturalnej różnorodności florystycznej i faunistycznej; 4. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 5.Realizacja zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; 6. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb.
RW200072128429	Baba	Baba	0+000	9+600	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp	nie oszacowano	
RW200072128429	Baba	Witeradówka	0+000	3+700	x	x	x	x	x	x			Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp	nie oszacowano	
RW200072128429	Baba	Mazaniec	0+000	0+360	x	x	x	x					Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	A	0+000	0+270	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60002311549	Łęgoń	A (Kanał A)	0+000	3+410	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	

RW600017115529	Czerwona Woda	B	0+000	1+630	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW60002311549	Łęgoń	Bodek	0+000	7+290	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Boguszowicki	0+000	5+820	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Bzianka	1+500	5+780	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	D	0+000	1+575	X	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	E	0+000	1+160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Gmyrdek	0+000	3+630	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Gzel	0+000	8+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Jastrzębianka	0+000	6+720	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Jedłownicki	0+000	4+530	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	K-1	0+000	1+660	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW60001611534	Rów K2	K-2	0+000	7+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Kolejówka	0+000	4+870	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Leśnica	0+000	22+150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60001611534	Rów K2	M	0+000	0+370	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW60006114889	Lesznica z Jedłownickim	Markłówka	0+000	4+160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Mszanka	0+000	5+050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Nacyna	0+000	17+430	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Niedobczycki	0+000	3+820	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	od Łaz	0+000	1+907	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-5	0+000	1+570	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	R-7	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Ruptawka	0+000	7+790	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Rydułtowski	0+000	3+030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie ciekłu w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	

RW60006115683	Sumina do dopływu w Suminie	Sumina	13+400	27+460	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW600023115169	Łęgoń I	Syrynka	0+000	8+470	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW6000611489	Szotkówka bez Leszniczy	Szotkówka	0+000	21+090	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW6000611489	Szotkówka bez Leszniczy	Wilchwy	0+000	2+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW20000212589	Pogoria	Babia Ława	0+000	4+710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW60001611389	Belk	Belk	0+000	5+110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW200052128349	Biała	Biała	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW600016115289	Krzanówka	Biała Woda	0+000	6+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW20006211889	Mleczna	Bielawka (Bielawka)	0+000	2+280	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW60001211449	Bobrówka	Bielowiec	0+000	3+800	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW6000611632	Bielszowicki Potok	Bielszowicki	0+000	15+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano
RW200012211269	Jasienica	Bierowina	0+000	3+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Bijasowski (Potok Bijasowski)	0+000	2+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200062111529	Bładnica	Bładnica	0+000	12+200	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW200062128329	Strumień Błędowski	Błędowski	0+000	8+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW20005212889	Bobrek	Bobrek	9+760	17+680	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW20005212889	Bobrek	Bobrek (Bobrek)	0+000	9+760	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW60001211449	Bobrówka	Bobrówka	0+000	11+500	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW60001211449	Bobrówka	Boguniówka	0+000	3+700	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW6000161171629	Rdzawka	Bojszówka	0+000	12+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano
RW20005212729	Bolina	Bolina (Bolina)	0+000	8+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa I	0+000	3+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa II	0+000	3+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20005212729	Bolina	Bolina Zachodnia	0+000	5+190	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Borgońka	0+000	3+700	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW20006211299	Iłownica	Borówka	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200016211649	Kanał Branicki	Branicki	0+000	10+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20006211869	Potok Tyski	Potok Tyski	0+000	4+630	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica II	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Brzeźnicki	0+000	5+550	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW2000621231	Przemsa do zbiornika Przeczycze	Brzęczkowicki	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20005212889	Bobrek	Burki (kanał)	0+000	0+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW2000521296	Byczynka	Byczynka (Byczynka)	0+000	7+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Bzianka	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano

RW20005212829	Centuria	Centuria	0+000	1+100	X	X	X	X	X	X								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniącej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
RW20005212829	Centuria	Centuria	4+900	8+800	X	X	X	X	X	X								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniącej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych; 3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb; 5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
RW20006211889	Mleczna	Cetnik	0+000	2+690	x	x	x	x	x	x								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600016116929	Jaryszowiec	Chechelski	0+000	7+800	x	x	x	x	x	x								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600061162299	Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie	Chudowski	2+936	6+100	x	x	x	x	x	x								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW6000611629	Jasienica od Ornontowickiego potoku do ujścia	Chudowski	0+000	2+936	x	x	x	x	x	x								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600061162299	Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie	Chudowski (Jasienica)	6+100	11+100	x	x	x	x	x	x								utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	

RW60002311549	Łęgoń	Ciechowski I	0+000	1+710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW60001711529	Czerwona Woda	Ciechowski II	0+000	5+910	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW200062111529	Bładnica	Cieplice	0+000	2+500	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW600016115949	Cisek	Cisek	18+300	19+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Cisek w km 18,3 - 19,5 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód oraz poprzez wycinkę zakrzaceń w miejscach tego wymagających mogą być realizowane.
RW200062111529	Bładnica	Cisówka	0+000	3+000	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW6000611634	Czarniawka	Czarniawka	0+000	9+500	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Czczówka	0+000	4+125	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	1+000	7+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW200017211669	Dokawa	Dokawa	0+000	10+400	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Drama	7+465	22+500 (25+300 wg RZGW)	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	0+000 (2+800 wg RZGW)	7+465	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	14+000	17+550	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka;
RW600012114369	Puńcówka	Glinik	0+000	2+400	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	

RW20001921139	Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej	Goczałkowicki	0+000	4+200	x	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006211949	Potok Goławiecki	Goławiecki (Potok Goczałkowicki)	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60001211449	Bobrówka	Grabówka	0+000	1+900	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW200062111529	Bładnica	Granicznik	0+000	4+650	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Gumnianka	0+000	1+900	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Hynek	0+000	3+700	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006211299	Iłownica	Iłownica	0+000	18+000	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006211299	Iłownica	Iłownica	18+000	22+000	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006212994	Imielinka	Imielinka (Imielinka)	0+000	5+600	x	x	x	x	x	x		x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Iskrzyczyński	0+000	4+700	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20005212889	Bobrek	Jamki	0+000	5+360	x	x	x	x	x	x				utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006116149	Jamna	Jamna	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60006116149	Jamna	Jamna (Jamna)	2+300	7+000	x	x	x	x	x	x		x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Jasienicki	0+000	16+443	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego)	Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok)	0+000	3+000	x	x	x	x	x	x		x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006212674	Jaworznik	Jaworznik	0+000	8+700	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Jelonek	0+000 4+100	1+100 7+190	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	KA	0+000	0+650	x	x	x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kaczor	0+000	2+500	x		x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kalembianka	0+000	2+700	x		x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Kanał Ulgi Knajki	0+000	1+300	x		x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006211889	Mleczna	Kaskadnik (Kaskadnik)	0+000	2+380	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200062111529	Bładnica	Kisielówka	0+000	3+400	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Kłokocinka	0+000	9+500	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Knajka	0+000	20+750	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego)	Knurówka	0+000	3+050	x	x	x	x	x	x		x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600012114369	Puńcówka	Kojkowicki	0+000	2+200	x		x	x	x	x				utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	

RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Kokociniec (Kokociniec)	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Kończycki	0+000	4+100	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW200017211689	Korzenica	Korzeniec (Korzenica)	0+000	15+800	x	X	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200062111529	Bładnica	Kozakówka	0+000	2+900	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród (Kości Bród)	0+000	12+200	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006116569	Kozłówka	Kozłówka	0+000	8+775	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60001211449	Bobrówka	Krasna	0+000	3+700	x		x	x	x	x		x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006211489	Kromparek	Kromparek	0+000	6+500	x	x	x	x	x	x	x	x	usuniecie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW200012211149	Brennica	Krzywaniec Górecki	0+000	3+500	x		x	x	x	x		x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Krzywaniec Lipowiecki	0+000	4+300	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lesznianka	0+500	3+500	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Młynówka	0+000	11+300	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lewy dopływ Kalembianki	0+000	1+100	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW200012211289	Wapienica	Ligocki	0+000	0+570	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Ligocki	0+000	10+900	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Ligocki	0+000	4+470	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Lipowiecki	0+000	4+000	x		x	x	x	x		x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW600023115322	Pięsnica	Lubomka	0+000	10+140	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Lutnia	0+000	5+500	x		x	x	x	x		x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20001221124	Łaziński Potok (Zlewaniec)	Łaziński	0+000	7+200	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006211889	Mleczna	Ławecki (Przyrwa)	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Łaziński	0+000	1+000	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600017115889	Przykopa	Łącza	0+000	9+130	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60002311549	Łęgoń	Łęgoń	0+000	11+460	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń I	0+000	10+930	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń II	0+000	1+920	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń III	0+000	3+680	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW20006211549	Łękawka	Łękawka	0+000	10+500	x	x	x	x	x	x		x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	

RW20005212869	Kozi Bród	Łużnik (Łużnik)	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	1. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaczeń oraz na usuwaniu roślinności z brzegów na odcinku cieku Łużnik w km 0,0 - 6,0 planowane do realizacji w OChK Dobra-Wilkoszyn nie powinny być realizowane w zaplanowany sposób (na całej długości), a jedynie w sposób selektywny, wynikający z potrzeb ochrony przeciwpowodziowej. 2. Przy wykonywaniu prac utrzymaniowych należy uwzględnić przepisy dotyczące ochrony gatunkowej roślin i zwierząt.
RW20006211549	Łękawka	Macocho	0+000	3+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Maślenica	0+000	2+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000021298	Matylda	Matylda (Matylda)	0+000	5+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006211884	Dopływ spod Mąkołowca	Mąkołowiec (Dopływ spod Mąkołowca)	0+000	6+430	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Międzyrzecki	0+000	3+583	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW2000621229	Mitrega	Mitrega	0+000	19+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW20006211889	Mleczna	Mleczna (Mleczna)	0+000	21+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Młynówka Drogomyśka	0+000	5+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Młynówka	0+000	2+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW6000161152949	Przykopa	Młynówka Bolesław	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Młynówka Rudka	0+000	5+020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ I	0+000	3+550	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ II	0+000	3+450	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczyce	Ogrodzieniecki	0+000	5+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600061162299	Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie	Ornontowicki	0+000	8+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60006116529	Ostropka	Ostropka	0+000	5+950	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Ożarowicki	0+000	5+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW2000621254	Pagor	Pagor	0+000	7+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pająkówka	0+000	1+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006211549	Łękawka	Pasiecki	0+000	3+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Pawłówka	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Pielgrzymówka	1+998	7+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Pielgrzymówka	0+000	1+998	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	

RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Pilarka	0+000	4+710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW60006116689	Pniówka	Pniowski	0+000	14+550	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano
RW20006211549	Łękawka	Podleśny	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200062111529	Bładnica	Podłączanka	0+000	1+500	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	0+000	4+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	8+710	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW20006211299	Iłownica	Pogórzanka	0+000	6+600	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Potok Brada (Brada)	0+000	6+440	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW60006116149	Jamna	Potok Omitek (Jamna - Potok)	0+000	1+680	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki (Potok)	0+000	2+560	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW60006116149	Jamna	Potok z Goja (Dopływ spod Goja)	0+000	3+510	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200002111569	Młynka 2	Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza	0+000	11+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW200012211149	Brennica	Prawy dopływ Wschodnicy	0+000	0+300	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW600061162299	Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie	Prądnia	0+000	2+030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW6000611616	Promna	Promna	0+000	2+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano
RW6000611616	Promna	Promna (Promna)	2+400	14+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW2000521256	Psarka	Psarski	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Psina	0+000	24+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW200062118832	Pstrążnik	Pstrążnik (Pstrążnik)	0+000	5+080	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW600012114369	Puńcówka	Puńcówka	0+000	12+500	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Pustkowiec	0+000	2+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW200062111529	Bładnica	Radoń	0+000	6+800	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW60001611389	Bełk	Rakowiecki	0+000	1+060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW20000212882	Rakówka	Rakówka	0+000	2+920	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Rothera (Rów Roter)	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW20006211889	Mleczna	Rów BN - Mysłowice	0+000	1+670	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Rów S	0+000	7+480	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW200062111529	Bładnica	Rówieński	0+000	3+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW200062111529	Bładnica	Równia	0+000	2+400	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW2000122112849	Rudawka	Rudawka	0+000	8+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	2+000	10+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano
RW2000621115729	Knajka	Rudnicki	0+000	7+700	x		x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano
RW600023115322	Plęsnica	Rybacki Kanał	0+000	3+030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano

RW200062111529	Bładnica	Rzeczyca	0+000	1+700	x		x	x	x	x	x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001211449	Bobrowka	Sarkandrowiec	0+000	2+200	x		x	x	x	x	x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW600016115876	Sierakowicki potok	Sierakowicki	0+000	8+790	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW20005212829	Centuria	Skalbania	0+310	0+770	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Skotniczanka	0+000	2+100	x		x	x	x	x	x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Smudzówka	0+000	6+200	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Smudzówka	6+200	7+800	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60001611586	Łękwka	Sośnicowicki	0+000	8+400	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW200017211852	Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie	Stare Koryto Gostynki	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006212994	Imielinka	Stare koryto Imielinki	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Stare Rzeczysko	0+000	2+500	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211289	Wapienica	Starobielski II	0+000	2+500	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	0+000	0+100	x	x	x	x	x	x	x		usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	1+620	2+960	x	x	x	x	x	x	x		usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW20006211889	Mleczna	Stawowy (Stawowy)	0+000	4+200	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Studzionka	0+000	7+600	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600061156899	Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia	Sumina	0+000	13+400	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW20007212669	Szarlejka	Szarlejka	0+000	13+000	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Szeroki	0+000	5+200	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Szotnica	0+000	5+500	x		x	x	x	x	x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+000	0+600	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Ślepiotka (Ślepotka)	0+000	8+000	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20000211329	Młynówka Komorowicka	Świerkówka	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Świętoszowicki	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Toszecki	0+000 (3+400 wg RZGW)	15+500 (18+900 wg RZGW)	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	0+000	6+500	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	
RW20007212529	Trzebyczka	Trzebyczka	0+000	17+200	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonia	0+000	3+400	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonia	3+400	12+100	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW20006211869	Potok Tyski	Tyski (Potok Tyski)	0+000	8+200	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	

RW200062111529	Bładnica	Ustroński	0+000	3+000	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW200012211289	Wapienica	Wapienicki	0+000	16+600	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60001211449	Bobrówka	Wapienny	0+000	1+500	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20005212678	Wielonka	Wielonka	0+000	6+200	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Wilamowicki	0+000	4+850	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	Wilamówka	0+000	2+200	x	x	x	x	x	x	x		usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW20006211869	Potok Tyski	Wilkowyjski (Potok Tyski)	0+000	2+100	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211499	Biała	Wilkówka	0+000	3+400	x	x	x	x	x	x	x		usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Wiślicki	0+000	2+000	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycy do ujścia Białej Przeczycy	Wojkowicki	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Woszycki (Jesionka)	0+000	11+700	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW200012211149	Brennica	Wschodnica	0+000	3+050	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW200012211269	Jasienica	Wysoki	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60001211449	Bobrówka	Z Kolonii	0+000	1+500	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Z pod Łysej	0+000	2+700	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60006115636	Potok z Kamienia	z Kamienia	0+000	7+750	x	x	x	x	x	x	x		utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621115729	Knajka	Z Łączki	0+000	0+900	x		x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Z Łubia	0+000	10+400	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60006115634	Potok z Przegędzy	z Przegędzy	0+000	6+030	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Zagórski	1+000	3+300	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW600023115169	Łęgoń I	Zawadka	0+000	4+350	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW200017211829	Zgoński Potok	Zgoński (Zgoński Potok)	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	ZK	0+000	3+300	x	x	x	x	x	x			utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią	nie oszacowano	
RW20006211299	Łłownica	Zlewaniec	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	0+000	2+104	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	2+104	5+810	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Żeliszawice	0+000	5+250	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Żeliszawice	5+250	7+600	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód	nie oszacowano	
RW60006115849	Śliwnica	Żernicki	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x			utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	

RW6000611649	Bytomka	Rokitnicki	0+000	16+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieków w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych	nie oszacowano	
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Oderla	0+000	1+680	x	x	x	x	x	x	x	x	x	utrzymanie cieków w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych	nie oszacowano	

Doprecyzowanie działań utrzymaniowych nr 3, 6, 7a i b

Plan utrzymania wód - Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b pkt 3,6,7a i 7b ustawy Prawo wodne																
Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	Wody w zlewni JCW			Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:											
		Nazwa	kilometr		pkt. 3			pkt. 6			pkt. 7a			pkt. 7b		
1	2	3	4	5	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	zakres robót	zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja	termin	sposób prowadzenia prac
RW6000811229	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	Opawica	3+100	10+450	Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	odcinkowo po 1,5 km rocznie	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 3+100 – 5+000 km. 7+400 – 9+000	2018-2019, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	remont progu betonowego w km. 4+731	2019	naprawa elementów betonowych, wykonanie okładziny kamiennej			
RW6000511223	Opawica do Dopływu z Burkviz	Opawica	10+450	13+100	Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	odcinkowo po 1,5 km rocznie w cyklach co 5 lat	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 11+000 – 12+700	2020, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	remonty zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek faszyzowanych i kamiennych, umocnienia brzegów	doraźnie w razie potrzeby	remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegowych; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów - brzegosłony faszyzowane opaski faszyzowane			
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	42+766	48+124	Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	2016 – potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 43+000–44+500; km. 45+500–47+000	2017, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	remonty zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek faszyzowanych i kamiennych, umocnienia brzegów	doraźnie w razie potrzeby	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegowych; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów - brzegosłony faszyzowane opaski faszyzowane			
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Opawa	51+700	68+410	Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	2017 – na odcinku 51+700 – 59+500, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby; 2018 – na odcinku 59+500 – 68+410, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 53+000–54+500; km. 59+000–61+500	2018, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	remont progu betonowego w km. 52+802	2021	naprawa elementów betonowych, wykonanie okładziny kamiennej			
RW6000191139	Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy	Odra-odcinek graniczny	20+000	21+500	Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; km. 20+000 – 21+600 wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń, wykaszanie skarp w obrębie wodowskazu	2017 – potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 20+000 – 21+500	2020, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie						
RW6000011513	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków	Odra	27+740	33+580	selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	2016 – odcinkowo po ok. 2 km rocznie, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 29+500 – 30+000 – strefa utrzymania wylotu kolektora olza w km. 29+626	2016, potem cyklicznie co 2 lata, doraźnie w razie potrzeby	mechanicznie				Polder Buków w km. 29+590 – 33+580; roboty utrzymaniowe i w razie potrzeby remontowe w obrębie polderu Buków	roboty konserwacyjne co roku w sposób ciągły, roboty remontowe w razie potrzeby	mechanicznie
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	2016 – odcinkowo po ok. 4 km rocznie, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 43+000–45+000 – rozdziel wód Odra – Kanał Ulgi (do km. 2+000); szlak żeglowny w km. 51+200–55+500	2018, potem cyklicznie co 5 lat, doraźnie w razie potrzeby	mechanicznie	km. 51+200–55+500-remont ostróg, ubezpieczeń brzegów	2020	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, odtworzenie ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych-kamień hydrotechniczny, zbudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszyzowane	utrzymanie Kanału Ulgi	roboty konserwacyjne co roku w sposób ciągły, roboty remontowe w razie potrzeby	mechanicznie
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	33+580	98+000	selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	2016 – odcinkowo po ok. 4 km rocznie, potem cyklicznie co 10 lat oraz doraźnie w razie potrzeby	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km. 55+500-94+000 szlak żeglowny klasy Ia	2016-odcinkami do 10 km w sposób ciągły, doraźnie w razie potrzeby	mechanicznie	km. 55+500-94+000-remont ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych w związku z drogą wodną	2016-odcinkami w sposób ciągły, doraźnie w razie potrzeby	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, odtworzenie ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych-kamień hydrotechniczny, zbudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszyzowane	utrzymanie przepraw w km. 72+350 i 88+100	2018, potem cyklicznie co 5 lat	mechanicznie
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	0+000	5+850	Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń	2016 - potem cyklicznie co 5 lat	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	Odcinek ujściowy rzeki w km 0+000 - 0+500	Cyklicznie w razie pojawienia się odsypisk rumoszu	mechanicznie	Prawy brzeg odcinkowo w km 0+000 - 5+850 - remont ubezpieczeń podłużnych	2016r - odcinkowo	Odcinkowy remont uszkodzonych ubezpieczeń prawego brzegu rzeki - opasek z narzutu kamiennego			
RW6000911499	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	Olza	8+570	12+750	Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń	2019 - potem cyklicznie co 5 lat	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	doraźnie w razie stwierdzenia takiej potrzeby- w przypadku utrudnienia odpływu wód	doraźnie w razie potrzeby	mechanicznie						
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Olza	25+800	40+980	Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń	Drzewa zagrażające upadkiem - w razie wystąpienia potrzeb, odrosty wiklinowe zwłaszcza w rejonie administrowanych stopni wodnych - cyklicznie co 5 lat	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	Odcinkowo w km 25+800-40+980 zwłaszcza poniżej stopni wodnych na ich wypadach.	po 2017 roku, później cyklicznie w razie pojawienia się odsypisk	mechanicznie	remonty prawobrzeżnej zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek kamiennych, umocnienia brzegów	doraźnie w razie potrzeby	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegów; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszyzowane			
RW600012114139	Olza górna od źródeł do granicy	Olza	73+380	90+380	Brzeg prawy i lewy w km 81+000 - 86+000: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta	w razie wystąpienia potrzeb	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	km 81+000 - 86+000	odcinkowo w razie wystąpienia potrzeb	mechanicznie	km 81+000 - 86+000	w razie wystąpienia potrzeb	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej podłużnej i poprzecznej			
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	0+000	8+300	Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń	po 2018 odcinkowo po 2,0 km rocznie	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	na całym odcinku rzeki	po 2018 roku	mechanicznie						
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Piotrówka	14+300	36+000	selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń	Odcinkowo od km 19+000 do 35+000 w razie wystąpienia potrzeb	Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe	doraźnie w razie stwierdzenia takiej potrzeby- w przypadku utrudnienia odpływu wód	doraźnie w razie potrzeby	mechanicznie	remonty zabudowy regulacyjnej	doraźnie w razie potrzeby	Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegów; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszyzowane opaski faszyzowane			

RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	23+800	33+000	pielęgnacja drzew, wycinka samosiejek, koszenie roślinności w km 23+800 - 31+100	proponycja do wykonania 2017r.	ręczne wykaszanie	29+200 - 30+350/ m. Sosnowiec	2015 r.	Roboty konserwacyjne - odmulenie obustronne pól 1610 m3								
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Przemsza	13+000	23+800	wycinka wykrotów, pochylonych i powalonych drzew w km 20+000 - 22+500	proponycja do wykonania 2018r. / raz na 4 lata	ręcznie											
RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Przemsza	0+000	13+000	wycinka drzew 4+800 - 6+200	proponycja do wykonania 2018r. / raz na 4 lata	ręcznie											
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	54+400	63+900	0,84 ha roślinności i zakrzaczeń w km 59+350 - 63+900	po 15 VII 2015 / cyklicznie co roku	ręczne wykaszanie	Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 6 mp	cyklicznie/ co 2 lata									
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	47+240	54+400	Wycinka samosiejek, zakrzaczeń, koszenie roślinności w km 47+240 - 54+400	Cyklicznie co 3 lata	ręczne wykaszanie, prace pilarskie											
RW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	Biała Przemsza	43+100	47+240	wycinka drzew i zakrzaczeń oraz wykoszenie roślinności w km 43+100 - 47+240	proponycja do wykonania 2016 - 2017r. cyklicznie co 2 - 3 lata	ręczne wykaszanie kosami spal. Oraz wycinka piłami spal.	Usuwanie naniesionego piachu i rumoszu ok. 40m3	cyklicznie co 3 lata									
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	36+520	43+100	Wycinka roślinności biologicznej, i zakrzaczeń	Cyklicznie co 3 lata	ręczne wykaszanie kosami spal., kosami tarczowymi,	Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 8mp	cyklicznie co 3 lata	Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.								
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	24+300	36+520	Wycinka samosiejek, zakrzaczeń, koszenie roślinności w km 24+300 - 29+500	Cyklicznie co 3 lata	ręczne wykaszanie	Usuwanie naniesionego piachu i rumoszu ok. 50m3	cyklicznie co 3 lata	Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal., sprzęt budowlany								
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	17+000	24+300	wycinka drzew i zakrzaczeń oraz wykoszenie roślinności	Cyklicznie co 3 lata	ręczne wykaszanie kosami spal. Oraz wycinka piłami spal.	Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 12mp, usuwanie odsypisk	cyklicznie co 3 lata	Usuwanie wiatrolamów i zalegających drzew w korycie, linociągi, pły spal., sprzęt budowlany								
RW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu	Biała Przemsza	8+700	17+000	wycinka drzew i zakrzaczeń, koszenie roślinności	Cyklicznie co 3 lata	Ręczne prace pilarskie, kosy sp.	Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 10mp	cyklicznie co 3 lata	Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.								
RW2000821289	Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia	Biała Przemsza	0+000	8+700	0,22 ha zakrzaczenia i samosiejki w km 1+500 - 0+810	I kw. 2015 r. / cyklicznie co 2 lata	wycinka, ręczne karczowanie	Usuwanie wykrotów, zalegających drzew z koryta rzeki,	cyklicznie co 3 lata	Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.								
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	46+600	56+400	Wycinka drzew w km 39+500 - 46+640	cyklicznie, kilka razy do roku	ręczne prace pilarskie	Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000	cyklicznie/ co dwa lata	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.								
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	40+500	46+600	Wycinka drzew w km 39+500 - 46+600	cyklicznie/ co 3 lata	kosy spalinowe	Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000	cyklicznie/ co dwa lata	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.								
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica	31+800	40+500	Wycinka zarzaceń i odrostów samosiejek, ok. 0,8 ha w km 35+400 - 32+320	cyklicznie/ co 3 lata	kosy spalinowe	Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000	cyklicznie/ co dwa lata	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	20+880	28+000	Wycinka od. 10 szt. drzew w km 26+050 - 28+000	2015 r.	ręczne prace pilarskie	Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty)	cyklicznie/ co roku	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	20+880	28+000	Wycinka porostów traw, zakrzaczeń, odrostów samosiejek, na pow. ok. 1,0 ha w km 20+860 - 26+050	cyklicznie/ co 2 lata	ręczne prace pilarskie / kosy spal.	Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty)	cyklicznie/ co roku	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	20+880	28+000	Koszenie traw i wycinka samosiejek, pow. ok. 0,8 ha w km 18+000 - 20+860	cyklicznie/ co 2 lata	ręczne prace pilarskie / kosy spal.	Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty)	cyklicznie/ co roku	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	14+480	20+880	Wycinka ok. 150 szt. drzew oraz koszenie traw i porostów zakrzaczeń na pow. ok. 1,5 ha w km 14+460 - 18+000	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne prace pilarskie / kosy spal.	14+480 ÷ 20+880, ok. 2,0 mp. (zatory)	cyklicznie/ co roku (głównie po silnych podmuchach wiatru)	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	10+180	14+480	Wycinka ok. 50 szt. drzew w km 10+180 - 14+460	2016 r.	ręczne prace pilarskie	10+180 ÷ 14+480, ok. 2,0 mp. (zatory)	Corocznie podczas przeglądu i kontroli cieku.	Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.				km 10+400 - 10+500 w m. Czeladź	2017 r.	Likwidacja lokalnego obniżenia obwałowań		
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	4+040	10+180	Wycinka od. 60 szt. drzew, koszenie traw w km 6+750 - 10+180	Wycinka w 2019 r., koszenie na pow. ok. 1,0 ha	ręczne prace pilarskie / kosy spal.	10+180 ÷ 4+040, ok. 1,5 mp (zatory)	Kilka razy do roku, po prebytych wichurach i podczas kontroli stanu koryta rzeki.	Ręczne usuwanie zatorów przy użyciu chwytaków i bosaków								
RW2000921269	Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	Brynica	0+000	4+040	Wycinka 75 szt. drzew	Wycinka w 2015 r.	ręczne prace pilarskie							km 1+000 - 2+185 w m. Sosnowiec	2015 r.	Doszczelnienie lewego walu przesłona przeciwnieprzepuszczalną, dogęszczenie i naprawa bruków kamiennych.		
RW20006212689	Rawa	Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy)	0+000	6+500	Wycinka ok. 20 szt. drzew na ujściowym odcinku w km 0+000 - 1+300.	Wycinka w 2017 r.	ręczne prace pilarskie	Ręczne usuwanie namulów z pól betonowego koryta rzeki na administrowanym odcinku	cyklicznie/ co dwa lata	Ręczne usuwanie								
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	0+000	6+700	50 drzew, 40 a. zakrzaczeń w rej. km 0+500, 3+300-6+700	po 15 X 2017	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	cyklicznie co 3 lata	prace mechaniczne		
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	6+700	15+500	40 drzew, 60 a. zakrzaczeń w rej. km 12+000 - 15+500	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk (14+000 - 15+500)	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	cyklicznie co 3 lata	prace mechaniczne		
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do Ujścia	Kłodnica	15+500	34+900	10 drzew, 30 a. zakrzaczeń w rej. km 22+000 - 27+900	po 15 X 2015	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk (22+000 - 26+000)	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	co 3 lata	prace konserwacyjne		
RW6000011659	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłowski do Dramy	Kłodnica	34+900	40+400	40 a. zakrzaczeń	po 15 X 2017	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	uszczelnienie zapory, remont betonów przewału kłodnickiego	2016	wykonanie dokumentacji projektowej oraz realizacja robót związanych z remontem zapory czolowej i Przewału Kłodnickiego (doszczelnienie zapory, likwidacja nor gryzoni, remont ekranów przeciwnieprzepuszczalnych, remont betonów przewału)		

RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłowski	Kłodnica	40+400	44+000	50 drzew, 1,0 ha. zakrzaceń w rej. km 41+900, 44+000	po 15 X 2015	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	cyklicznie co 3 lata	prace mechaniczne
RW6000911655	Kłodnica od Promnej do Kozłowski	Kłodnica	44+000	58+600	20 drzew, 2ha zakrzaceń w rej. km 44+000 - 49+000	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	cyklicznie co 3 lata	
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	58+600	65+000	50 drzew, 2 ha. zakrzaceń w rej. km 61+000 - 65+000	po 15 X 2015	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW60006116159	Kłodnica od Promnej (bez)	Kłodnica	65+000	79+000	10 drzew, 0,5 ha zakrzaceń	po 15 X 2017	ręczne/mechaniczne									
RW60006116149	Bytomka	Bytomka	0+000	19+200	30 drzew, 2 ha. zakrzaceń w rej. 5+000 - 11+000	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	co 3 lata	prace mechaniczne
RW60000117169	Kanał Gliwicki	Kanał Gliwicki	0+000	24+000	100 drzew, 7 ha zakrzaceń w rej. km 0+000 - 16+500	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk	cyklicznie co 1 rok	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	Śluzą Nowa Wieś, Śluzą Sławięcice, konserwacja urządzeń śluz i obiektów funkcjonalnie związanych	2016	modernizacja (remont el. stalowych, betonów instalacji elektrycznych)
RW60000116159	Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłowski do Dramy	Kanał Gliwicki	24+000	39+400	200 drzew, 8 ha zakrzaceń w rej. km 31+000 - 35+000	po 15 X 2015	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk	cyklicznie co 1 rok	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	konserwacja śluz i obiektów funkcjonalnie związanych	2 razy/rok	konserwacja urządzeń mechanicznych i elektrycznych
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Odra	94+000	98+600	40 drzew, 0,7 ha zakrzaceń w rej. km 94+000 - 95+000	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	94+000 - 96+00, likwidacja odsypisk	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	cyklicznie co 3 lata	prace mechaniczne
RW60000117166	Kanał Kędzierzyński	Kanał Kędzierzyński	0+000	5+600	60 drzew, 2 ha zakrzaceń	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk	cyklicznie co 1 rok	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW6000011669	Drama od Pniówki do ujścia	Drama	0+000	1+200	40 drzew, 0,2 ha zakrzaceń w rej. km 0+000 - 1+200	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny						
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	1+200	2+800 (0+000 wg SZMIUW)	100 drzew, 7 ha zakrzaceń w rej. km 1+200 - 2+800	po 15 X 2015	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny				konserwacja el. mechanicznych i elektrycznych upustów dennych zb. Dzierzno Małe	konserwacja urządzeń	konserwacja urządzeń
RW6000011689	Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia	Potok Toszecki	0+000	2+800	50 drzew, 1ha zakrzaceń 0+000 - 2+800	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń	remont bieżący budowli piętrzących	co 3 lata	prace mechaniczne
RW600016116859	Toszecki Potok do zb. Pławniowice	Potok Toszecki	2+800	3+400 (0+000 wg SZMIUW)	12 drzew, 1ha zakrzaceń 2+800 - 3+400	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne	likwidacja pojedynczych zatorów	cyklicznie co 3 lata	mechaniczny	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Kanał Kłodnicki	0+000	3+300	40 drzew, 0,7 ha zakrzaceń w rej. km 2+500 - 3+300	po 15 X 2016	ręczne/mechaniczne							remont bieżący urządzeń wodnych	cyklicznie co 3 lata	prace mechaniczne
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	WISŁA	85+600	96+800	km 85+600-95+000 - 1400 drzew, 20000m2 zakrzaceń	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	km 85+600-95+000 - łącznie 20000m3	2015-2021r. odcinkowo-coroocznie poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Czarna Wiselka	0+000	0+300	km 0+000 - 0+300 , 400 m2 zakrzaceń, 20 drzew	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	200 m3	2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła	mechanicznie	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Biała Wiselka	0+000	0+350	km 0+000 - 0+350 , 400 m2 zakrzaceń, 20 drzew	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	200 m3	2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła	mechanicznie	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Malinka	0+000	5+400	km 0+000-5+000 drzewa 600szt krzewy 1500m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	km 0+000-5+000 - łącznie 1200m3	2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Sadowy	0+000	1+300	km 0+000 - 1+300 , 500 m2 zakrzaceń, 30 drzew	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	100 m3	2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła	mechanicznie	remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej	od 2016	bieżący i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Fiedorówka	0+000	2+100	km 0+000-0+600 drzewa 50szt krzewy 200m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	km 0+000-1+000 - łącznie 300m3	2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Gościejów	0+000	2+500	km 0+000 - 2+500 , 300 m2 zakrzaceń, 40 drzew	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	100 m3	2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Dziechcinka	0+000	3+350	km 0+000-3+350 drzewa 200szt krzewy 500m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	km 0+000-1+000 - łącznie 500m3	2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Partecznik	0+000	0+800	km 0+000 - 0+800 , 200 m2 zakrzaceń, 25 drzew	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	30 m3	2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			
RW20001221113549	WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA	Pinkasów	0+000	1+600	km 0+000-0+300 drzewa 30szt krzewy 200m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	km 0+000-0+500 - łącznie 100m3	2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła	mechanicznie	remont regulacji	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru			

RW200012211499	BIALEA	Szklaniec (Skleniec)	0+000	0+850	0+000-0+850 drzewa 60szt krzewy 1000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Straceńska woda (Straconka)	0+000	4+560	0+000-4+560 drzewa 160szt krzewy 2000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Kamienicki I	0+000	4+190	0+100-4+190 drzewa 705szt krzewy 2000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Kamienicki II	0+000	1+248	0+150-1+050 drzewa 275szt krzewy 2000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Lipnik	0+000	0+300	0+000 - 0+300 drzewa 30szt krzewy 1000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Niwka	0+000	4+650	0+530-3+600 drzewa 409szt krzewy 1500m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową					0+00 - 4+650 progł. opasek brzegowych, stopnie	okresowo cyklicznie co roku	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru	wg przedmiaru 2+890	km	po przejściu wezbrań	mechaniczny
RW200012211499	BIALEA	Starobielski	0+000	4+230	0+000 - 4+230 drzewa 50szt krzewy 1000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Lotniczy	0+000	0+820	0+000-0+820 drzewa 40szt krzewy 1000 m ²	2015-2012 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową	0+000 do 0+1000	na całym odcinku okresowo co 2 lata	mechanicznie								
RW200012211499	BIALEA	Krzywa	0+000	7+560	0+000 - 7+560 drzewa 200szt krzewy 2000m ²	2015-2012 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową								wg przedmiaru 5+800	km	po przejściu wezbrań	mechaniczny
RW200012211499	BIALEA	Olszówka	0+000	4+652	0+000 - 4+652 drzewa 60szt krzewy 1000m ²	2015-2012 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową					2+450 - 4+ 50 100m opasek brzegowych, 2 stopnie	okresowo cyklicznie co roku	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru	wg przedmiaru 3+448, km 3+590, km 4+660	km	po przejściu wezbrań	mechaniczny
RW200012211499	BIALEA	Bystrzanka	0+000	0+500	0+000 - 0+500 drzewa 30szt krzewy 1000m ²	2015-2012 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW200012211499	BIALEA	Mała Straconka	0+000	2+000	0+000 - 2+000 drzewa 80szt krzewy 1000m ²	2015-2012 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową											
RW20001921199	WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY	WISŁA	0+000	29+750	0+000-29+750 drzewa 250szt krzewy 4000m ²	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	0+000-29+750	maj 2015 r. - 2021 r. odcinkowo- corocznie poza sezonem tarła (każdorazowo po przejściu wód wezbraniowych)	mechanicznie pod nadzorem N.W.								
RW20001221149	BRENNICA	BRENNICA	0+000	16+800	w km 0+000 - 16+800 brzeg lewy i prawy (zakrzaczenia + drzewa), pow. 40,3 [ha], Górki Wielkie - Brenna	02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 16+800 łącznie 10000 [m3]	maj 2015 r. - 2021 r. odcinkowo- corocznie poza sezonem tarła (każdorazowo po przejściu wód wezbraniowych)	mechanicznie pod nadzorem N.W.	remont regulacji w km 0+000 - 7+200 [km], 9+800 - 16+800, Górki Wielkie - Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Borsuczy	0+000	2+200	km 0+000 - 2+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,2 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+200 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,2 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Niedzwiedzi	0+000	1+700	km 0+000 - 1+700 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,7 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+700 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,7 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Węgierski	0+000	3+000	km 0+000 - 3+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 3,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 3+000 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	3,0 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	W-Z	0+000	1+000	km 0+000 - 1+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+000 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.								
RW20001221149	BRENNICA	Nastroczny (Lachy)	0+000	2+000	km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+000 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,0 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Bukowy	0+000	2+600	km 0+000 - 2+600 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,6 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+600 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,6 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Chroboczy	0+000	2+800	km 0+000 - 2+800 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,8 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+800 - łącznie 2500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,8 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Skalka	0+000	1+200	km 0+000 - 1+200 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,2 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001221149	BRENNICA	Hołcyna	0+000	4+600	km 0+000 - 4+600 drzewa 200 [szt.] krzewy 4,6 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 4+600 - łącznie 3500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	4,6 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Jatny	0+000	2+500	km 0+000 - 2+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,5 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+500 - łącznie 1000 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,5 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Śniegotny	0+000	2+000	km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+000 - łącznie 500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,0 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Snowaniec	0+000	1+900	km 0+000 - 1+900 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,9 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+900 - łącznie 500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,9 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					
RW20001221149	BRENNICA	Spod Suchego Gronia	0+000	1+200	km 0+000 - 1+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,2 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,2 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru					

RW200012211149	BRENNICA	Barujec	0+000	1+600	km 0+000 - 1+600 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,6 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+600 - łącznie 500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,6 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Żarnowiec	0+000	3+000	km 0+000 - 3+000 drzewa 35 [szt.] krzewy 3,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 3+000 - łącznie 2100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	3,0 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Głębiec	0+000	2+000	km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+000 - łącznie 1000 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,0 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Pościeny	0+000	1+200	km 0+000 - 1+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,2 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,2 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Cerchla	0+000	1+100	km 0+000 - 1+200 drzewa 150 [szt.] krzewy 1,2 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1,200 - łącznie 1200 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,2 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Spod Górki	0+000	1+500	km 0+000 - 1+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,5 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,5 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW200012211149	BRENNICA	Bucze	0+000	1+500	km 0+000 - 1+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,5 [ha], Brenna	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.					
RW2000122111469	LEŚNICA	LEŚNICA	0+000	9+300	w km 0+000 - 9+300 brzeg lewy i prawy (zakrzaczenia + drzewa), pow. 14,9 [ha], Brenna	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 9+300 - łącznie 1500 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	9,3 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Goleszowski	0+000	0+800	km 0+000 - 0+800 drzewa 100 [szt.] krzewy 0,8 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 0+800 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	0,8 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Bzowy	0+000	1+300	km 0+000 - 1+300 drzewa 150 [szt.] krzewy 1,3 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+300 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,3 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Wielki Suchy	0+000	2+600	km 0+000 - 2+600 drzewa 50 [szt.] krzewy 2,6 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+600 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,6 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Mały Suchy	0+000	2+400	km 0+000 - 2+400 drzewa 50 [szt.] krzewy 2,4 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 2+400 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	2,4 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Spod Góry Orłowej	0+000	1+500	km 0+000 - 1+500 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,5 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	1,5 [km] długości cieku, Brenna	2016 - 2021 [r.]	remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru		
RW2000122111469	LEŚNICA	Wilczy Potok	0+000	1+800	km 0+000 - 1+800 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,8 [ha]	2015 - 2021 poza sezonem legowym	grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)	km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.					
RW200016211653	PSZCZYNKA DO ZB.ŁĄKA	PSZCZYNKA	28+200	48+000	28+200-31+600, 38+600-40+600, 42+600-43+600, 45+600-45+900 drzewa 20szt krzewy 4000m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	28+200-48+000	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.					
RW20001921169	PSZCZYNKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA	PSZCZYNKA	4+750	24+300	6+500-15+400, 18+800-21+400 drzewa 20szt krzewy 4000m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową	4+750-24+300	2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła	mechanicznie pod nadzorem N.W.	14+000 DO 18+000	2016 - 2021r	remont progów drewnianych cyklicznie w okresie		
RW200017211851	GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA	GOSTYNIA	18+660	32+300	18+600-30+000, drzewa 20szt krzewy 2000m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową				18+660-24+300	2016 - 2021r	remont stopni betonowych cyklicznie w okresie		
RW200019211899	GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA	GOSTYNIA	0+000	18+660	12+800-18+600, drzewa 20szt krzewy 2000m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - kosą spalinową				0+000-18+660	2016 - 2021r	remont stopni betonowych cyklicznie w okresie		
RW120012824229	CZADECZKA	CZADECZKA	1+900	8+200	1+900 - 8+200, 120 szt., krzewy 2 000 m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą lub kosą spalinową	1+900 - 3+000, 200m3	2015-2021	mechanicznie	km 1+900 - 4+500	2015-2021	remont stopni wodnych wraz z opaskami kamiennymi oraz murów oporowych		
RW120012824229	CZADECZKA	KRĘŻELKA	0+000	3+800	0+000 - 2+800, 50 szt., krzewy 700m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą lub kosą spalinową	0+000 - 2+000, 150m3	2015-2021	mechanicznie	km 0+000 - 3+000	2015-2021	remont opasek brzegowych		
RW200012211269	JASZENICA	Kamienny	0+000	1+600	0+000-1+600 drzewa 30szt krzewy 1000m2	2015-2021 poza sezonem legowym	ręcznie - piłą i kosą spalinową								
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	A	0+000	0+270	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu			odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu
RW60002311549	Łęgoń	A (Kanał A)	0+000	3+410	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW600017115529	Czerwona Woda	B	0+000	1+630	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW60002311549	Łęgoń	Bodek	0+000	7+290	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu			odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu

RW6000611489	Szotkówka bez Lesznicy	Wilchwy	0+000	2+500	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu
RW20000212589	Pogoria	Babia Lawa	0+000	4+710	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 3+760	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001611389	Belk	Belk	0+000	5+110	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW200052128349	Biała	Biała	0+000	1+500	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600016115289	Krzandówka	Biała Woda	0+000	6+300	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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
RW20006211889	Mleczna	Bielawka (Bielawka)	0+000	2+280	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW60001211449	Bobrówka	Bielowiec	0+000	3+800	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+950-1+120	2016-2021	remont i konserwacja stopni			
RW6000611632	Bielszowski Potok	Bielszowski	0+000	15+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -0+000-15+000	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200012211269	Jasienica	Bierowina	0+000	3+600	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 +1+808, 2+285 - 2+761, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20001921199	Wiśła od Białej do Przemysy	Bijasowski (Potok Bijasowski)	0+000	2+900	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 2+900, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200062111529	Bładnica	Bładnica	0+000	12+200	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+590-10+370	2016-2021	remont i konserwacja stopni	0+000-11+000 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200062128329	Strumień Błędowski	Błędowski	0+000	8+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 2+400 - 8+200	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212889	Bobrek	Bobrek	9+760	17+680	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 9+760 - 17+680	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212889	Bobrek	Bobrek (Bobrek)	0+000	9+760	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 9+500, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Bobrówka	0+000	11+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-1+140, 4+400-4+650, 5+350-5+560, 9+300-9+900 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Boguniówka	0+000	3+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-1+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW6000161171629	Rdzawka	Bojszówka	0+000	12+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -0+000-12+200.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212729	Bolina	Bolina (Bolina)	0+000	8+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 -0+ 367,5 2+100 + 5+400; 7+200 + 8+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa I	0+000	3+800	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 1+400, odcinki uregulowane w km 1+900 + 2+800, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212729	Bolina	Bolina Południowa II	0+000	3+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 1+700 + 2+400, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212729	Bolina	Bolina Zachodnia	0+000	5+190	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Borgońka	0+000	3+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-0+500 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211299	Iłownica	Borówka	0+000	11+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 1+400 + 11+000 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200016211649	Kanał Branicki	Branicki	0+000	10+400	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 6+900 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211869	Potok Tyski	Browarniany (Potok Nowotyski)	0+000	4+630	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Brynica II	0+000	2+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 2+000	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Brzeźnicki	0+000	5+550	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycie	Brzęczkowicki	0+000	1+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 1+500, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212889	Bobrek	Burki (kanał Burki)	0+000	0+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 0+400	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000521296	Byczynka	Byczynka (Byczynka)	0+000	7+100	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 + 6+100 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600061146999	Piotrówka z dopływami	Bzianka	0+000	1+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212829	Centuria	Centuria	0+000	1+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	co roku	mechanicznie/ ręcznie					co roku	mechanicznie/ ręcznie
RW20005212829	Centuria	Centuria	4+900	8+800	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	co roku	mechanicznie/ ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	co roku	mechanicznie/ ręcznie					co roku	mechanicznie/ ręcznie
RW20006211889	Mleczna	Cetnik	0+000	2+690	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						

RW600016116929	Jaryszowiec	Chechelski	0+000	7+800	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-7+800.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600061162299	Jasienica do Orontowickiego potoku włącznie	Chudowski	2+936	6+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -2+936-6+100.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW6000611629	Jasienica od Orontowickiego potoku do ujścia	Chudowski	0+000	2+936	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-1+170, - 2+075-2+936.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600061162299	Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie	Chudowski (Jasienica)	6+100	11+100	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW60002311549	Łęgoń	Ciechowski I	0+000	1+710	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW600017115529	Czerwona Woda	Ciechowski II	0+000	5+910	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW200062111529	Bładnica	Cieplice	0+000	2+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW600016115949	Cisek	Cisek	18+300	19+500	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW200062111529	Bładnica	Cisówka	0+000	3+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+310-2+833	2016-2021	remont i konserwacja zapór przeciwrumowiskowych i stopni	0+000-2+500 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW6000611634	Czarniawka	Czarniawka	0+000	9+500	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-9+500	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Czczówka	0+000	4+125	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-2+200,	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	1+000	7+700	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-7+700	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-7+700	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	w km 1+000-7+700	cyklicznie co roku	konserwacja uzupełnienie ubytków	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-5+800, 7+328-7+700	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
RW200017211669	Dokawa	Dokawa	0+000	10+400	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 10+400 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Drama	7+465	22+500 (25+300 wg RZGW)	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 7+465-12+318, - 15+300-16+300, - 16+900-17+830. Jaz wraz ze zbiornikiem wodnym w Karchowicach w km 8+980	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW6000911667	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	Drama	0+000 (2+800 wg RZGW)	7+465	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-7+465	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	14+000	17+550	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW600012114369	Puńcówka	Glinik	0+000	2+400	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	1+400	2016-2021	remont i konserwacja stopnia			
RW20001921139	Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej	Goczałkowicki	0+000	4+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 0+760 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211949	Potok Goławiecki	Goławiecki (Potok Goławiecki)	0+000	10+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 10+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Grabówka	0+000	1+900	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW200062111529	Bładnica	Granicznik	0+000	4+650	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000- 2+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Gumnianka	0+000	1+900	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Hynek	0+000	3+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-3+600- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211299	Iłownica	Iłownica	0+000	18+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 8+402, 8+500 ÷ 7+091, 17+222 ÷ 18+000 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621299	Iłownica	Iłownica	18+000	22+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW20006212994	Imielinka	Imielinka (Imielinka)	0+000	5+600	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 4+250, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Iskrzyczyński	0+000	4+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+050	2016-2021	remont i konserwacja stopnia			
RW20005212889	Bobrek	Jamki	0+000	5+360	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000-1+750 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116149	Jamna	Jamna	0+000	2+300	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-0+865	2016-2021	mechanicznie/ręcznie

RW60006116149	Jamna	Jamna (Jamna)	2+300	7+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW200012211269	Jasienica	Jasienicki	0+000	16+443	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 0+000 ÷ 8+266, 11+000 ÷ 12+820, 13+721 ÷ 16+443, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowickiego)	Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok)	0+000	3+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 0+000 ÷ 2+600, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006212674	Jaworznik	Jaworznik	0+000	8+700	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							odcinek uregulowany 0+000 - 3+800	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Jelonek	0+000 4+100	1+100 7+190	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW2000621115729	Knajka	KA	0+000	0+650	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+010	2016-2021	remont i konserwacja stopnia						
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kaczor	0+000	2+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+000,0+320	2016-2021	remont i konserwacja stopni				0+000-0+320- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Kalembianka	0+000	2+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+240	2016-2021	remont i konserwacja stopnia				0+000-0+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Kanał Ulgi Knajki	0+000	1+300	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							0+000-1+300- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211889	Mieczna	Kaskadnik (Kaskadnik)	0+000	2+380	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW200062111529	Bładnica	Kisielówka	0+000	3+400	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	Kłokocinka	0+000	9+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 2+100 ÷ 9+500 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Knajka	0+000	20+750	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	7+940	2016-2021	remont i konserwacja stopnia				0+000-0+900,6+900-18+705- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006115838	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	Knurówka	0+000	3+050	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							umocnienie koryta w km: -0+000-3+050	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600012114369	Puńcówka	Kojkowicki	0+000	2+200	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Kokociniec (Kokociniec)	0+000	1+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 0+000 ÷ 1+500, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Kończycki	0+000	4+100	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW200017211689	Korzenica	Korzeniec (Korzenica)	0+000	15+800	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 0+000 ÷ 14+300, 14+400 ÷ 15+800 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200062111529	Bładnica	Kozakówka	0+000	2+900	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród (Kozi Bród)	0+000	12+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							km 0+000 ÷ 3+000; 5+000 ÷ 8+100, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116569	Kozłówka	Kozłówka	0+000	8+775	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							umocnienie koryta w km: -0+000-5+500 -5+600-8+710	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Krasna	0+000	3+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							0+000-0+700 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211489	Kromparek	Kromparek	0+000	6+500	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-6+500	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-6+500	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	w km 0+000-6+500	cyklicznie co roku	konserwacja uzupełnienie ubytków				odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-1+000, 2+800-3+620, 4+600-4+655	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
RW200012211149	Brennica	Krzywaniec Górcki	0+000	3+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	2+104-3+144	2016-2021	remont i konserwacja progów				0+000-3+150- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Krzywaniec Lipowiecki	0+000	4+300	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lesznianka	0+500	3+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW2000621115729	Knajka	Lewobrzeźna Młynówka Kiczycza	0+000	11+300	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							6+400-7+600- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Lewy dopływ Kalembianki	0+000	1+100	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW200012211289	Wapienica	Ligocki	0+000	0+570	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie									
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Ligocki	0+000	10+900	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							umocnienie koryta w km: -0+000-2+200, -4+200-10+900.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie

RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Ligocki	0+000	4+470	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	
RW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	Lipowiecki	0+000	4+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	2+780-3+600	2016-2021	remont i konserwacja stopni	1+253-1+641,3+472-4+000 odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600023115322	Pięśnica	Lubomka	0+000	10+140	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Lutnia	0+000	5+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+190	2016-2021	remont i konserwacja stopnia	2+600-3+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20001221124	Łaziński Potok (Zlewaniec)	Łański	0+000	7+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 3+565 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211889	Mieczna	Ławecki (Przyrwa)	0+000	10+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 10+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200012211269	Jasienica	Łaziński	0+000	1+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600017115889	Przykopa	Łącza	0+000	9+130	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 2+900-6+230.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW60002311549	Łęgoń	Łęgoń	0+000	11+460	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń I	0+000	10+930	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń II	0+000	1+920	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600023115169	Łęgoń I	Łęgoń III	0+000	3+680	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW20006211549	Łękawka	Łękawka	0+000	10+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 1+843, 4+560 ÷ 9+200 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20005212869	Kozi Bród	Łuznik (Łuznik)	0+000	6+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 4+600 ÷ 6+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211549	Łękawka	Macocha	0+000	3+400	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 1+900 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Maślenica	0+000	2+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			odcinki uregulowane 0+753 - 0+783, 1+100 - 1+300	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000021298	Matylda	Matylda (Matylda)	0+000	5+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 5+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211884	Dopływ spod Mąkolowca	Mąkolowiec (Dopływ spod Mąkolowca)	0+000	6+430	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW200012211269	Jasienica	Międzyrzecki	0+000	3+583	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 3+583 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621229	Mitrega	Mitrega	0+000	19+600	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			odcinki uregulowane 5+100 - 14+150, 14+650 - 19+250	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211889	Mieczna	Mieczna (Mieczna)	0+000	21+800	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 17+300, 19+300 ÷ 21+800 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego	Młynówka Drogomyska	0+000	5+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			3+300-5+300- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	Młynówka	0+000	2+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 0+200-2+200	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW6000161152949	Przykopa	Młynówka Bolesław	0+000	4+800	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Młynówka Rudka	0+000	5+020	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ I	0+000	3+550	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	MZ II	0+000	3+450	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			1+900-2+200 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Ogrodzieniecki	0+000	5+900	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW600061162299	Jasienica do Ormontowickiego potoku włącznie	Ormontowicki	0+000	8+500	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 0+780-5+915	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	

RW60006116529	Ostropka	Ostropka	0+000	5+950	Odcinkowo w miejscach tego wymagających w km: - 1+511-1+577, - 1+768-5+950.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	Odcinkowo w miejscach tego wymagających w km: - 1+511-1+577, - 1+768-5+950.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 1+511-1+577, - 1+768-5+950. Pozostały odcinek ciek zarurowany.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20005212619	Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra	Ożarówicki	0+000	5+750	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-5+250	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621254	Pagor	Pagor	0+000	7+800	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 7+800	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pająkówka	0+000	1+200	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW20006211549	Lękawka	Pasiecki	0+000	3+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Pawłowska	0+000	6+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 6+000 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pielgrzymówka	1+998	7+400	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 1+998 ÷ 7+400 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Pielgrzymówka	0+000	1+998	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-1+998 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	Pilarka	0+000	4+710	selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	ręcznie	
RW60006116689	Pniówka	Pniowski	0+000	14+550	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-5+350, - 6+450-14+550.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211549	Lękawka	Podleśny	0+000	2+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW200062111529	Bładnica	Podłączanka	0+000	1+500	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+850,1+200	2016-2021	remont i konserwacja stopni	0+800-1+500 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	0+000	4+900	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 4+900	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20000212589	Pogoria	Pogoria	8+710	11+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211299	Iłownica	Pogórzanka	0+000	6+600	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+600-1+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Potok Brada (Brada)	0+000	6+440	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW60006116149	Jamna	Potok Gniołek (Jamna - źródła)	0+000	1+680	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Potok Rozumicki (Trzebomka)	0+000	2+560	selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	ręcznie	
RW60006116149	Jamna	Potok z Goja (Dopływ spod Goja)	0+000	3+510	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW200002111569	Młynka 2	Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza	0+000	11+750	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	9+910,10+060	2016-2021	remont i konserwacja stopni	2+510-2+675, 7+950-11+750 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200012211149	Brennica	Prawy dopływ Wschodnicy	0+000	0+300	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW600061162299	Jasienica od Ormuntowickiego potoku włącznie	Prądnia	0+000	2+030	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW6000611616	Promna	Promna	0+000	2+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 1+100-2+400.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW6000611616	Promna	Promna (Promna)	2+400	14+900	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 2+400 ÷ 7+400 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000521256	Psarka	Psarski	0+000	6+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 6+400	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600019115299	Psina od suchej Psiny do ujścia	Psina	0+000	24+100	selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	ręcznie	
RW200062118832	Pstrzążnik	Pstrzążnik (Pstrzążnik)	0+000	5+080	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW600012114369	Puńcówka	Puńcówka	0+000	12+500	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				1+850-2+707, 8+500-9+400 odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycze	Pustkowiec	0+000	2+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 2+100	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200062111529	Bładnica	Radoń	0+000	6+800	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+533-6+176	2016-2021	remont i konserwacja stopni	0+000-1+451, 3+900-6+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW60001611389	Bełk	Rakowiecki	0+000	1+060	selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek	cyklicznie co roku	ręcznie	
RW20000212882	Rakówka	Rakówka	0+000	2+920	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000 - 2+920	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	

RW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	Rothera (Rów Rothera)	0+000	2+300	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW20006211889	Mleczna	Rów BN - Myslowice	0+000	1+670	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW200017211851	Gostynia do starego koryta	Rów S	0+000	7+480	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							
RW200062111529	Bładnica	Rówieński	0+000	3+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+250	2016-2021	remont i konserwacja stopnia	0+000-0+900 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200062111529	Bładnica	Równia	0+000	2+400	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+600	2016-2021	remont i konserwacja stopnia	0+000-1+100 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000122112849	Rudawka	Rudawka	0+000	8+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 4+000 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	0+000	2+000	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW600016115669	Wierzbnik	Rudka	2+000	10+700	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -2+000-3+080, -5+775-7+000.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621115729	Knajka	Rudnicki	0+000	7+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-5+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600023115322	Płęsnica	Rybacki Kanał	0+000	3+030	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW200062111529	Bładnica	Rzeczyca	0+000	1+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+330-0+980	2016-2021	remont i konserwacja zapór przeciwrumowiskowych				
RW60001211449	Bobrówka	Sarkandrowiec	0+000	2+200	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-1+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600016115876	Sierakowicki potok	Sierakowicki	0+000	8+790	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -0+000-1+865, -2+190-4+660, -7+750-8+790.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20005212829	Centuria	Skalbania	0+310	0+770	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+316 - 0+653	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Skotniczanka	0+000	2+100	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				0+000-0+760- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Smudzówka	0+000	6+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinki uregulowane 0+000 - 0+450, 1+550 - 6+200	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW2000621231	Przemsza do zbiornika Przeczycy	Smudzówka	6+200	7+800	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta rzeki w km 6+200 - 7+800	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW60001611586	Łękawka	Sośnicowicki	0+000	8+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -0+000-3+130, -3+520-4+450.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200017211852	Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie	Stare Koryto Gostynki	0+000	4+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 4+500, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006212994	Imielinka	Stare koryto Imielinki	0+000	1+700	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 - 1+700 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200012211269	Jasienica	Stare Rzeczysko	0+000	2+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 2+000 ÷ 2+500 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200012211289	Wapienica	Starobielski II	0+000	2+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 1+984 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	0+000	0+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-0+100	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-0+100	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie							
RW20006211569	Dankówka	Starowiejski	1+620	2+960	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+620-2+960	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+620-2+960	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie							
RW20006211889	Mleczna	Stawowy (Stawowy)	0+000	4+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 4+200, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200016211653	Pszczynka do zbiornika Łąka	Studzionka	0+000	7+600	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 2+060 ÷ 7+600 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061156899	Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia	Sumina	0+000	13+400	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie	
RW20007212669	Szarlejka	Szarlejka	0+000	13+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: -0+000-0+220, -1+390-13+000. Pozostały odcinek zarzuwany.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW200012211269	Jasienica	Szeroki	0+000	5+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 1+767, 2+105 ÷ 3+116, 3+730 ÷ 4+441, 4+560 ÷ 4+700 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	
RW600061146999	Pietrówka z dopływami	Szotnica	0+000	5+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+950,3+000	2016-2021	remont i konserwacja stopni				
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+000	0+600	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie							

RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Siępotka (Śiępotka)	0+000	8+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 6+000, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20000211329	Młynówka Komorowicka	Świerkówka	0+000	2+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Świętoszowicki	0+000	10+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-5+300, - 5+600-7+000, Zbiornik wodny Świętoszowice w km 5+910	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600016116859	Toszecki potok do zb. Pławniowice	Toszecki	0+000 (3+400 wg RZGW)	15+500 (18+900 wg RZGW)	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 2+150-5+160, - 7+560-7+960, - 9+100-9+740, - 11+130-13+340, Zbiornik: - 2+670 Słupsko	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	0+000	6+500	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW20007212529	Trzebyczka	Trzebyczka	0+000	17+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinki uregulowane 0+000-6+000, 6+940-7+180, 12+500-14+370	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonia	0+000	3+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 0+000-3+400.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	Trzonia	3+400	12+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 3+400-9+200	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20006211869	Potok Tyski	Tyski (Potok Tyski)	0+000	8+200	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 8+200, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200062111529	Bładnica	Ustroński	0+000	3+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				1+220-1+320, 1+970-2+130 - odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200012211289	Wapienica	Wapienicki	0+000	16+600	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 1+670, 4+405 ÷ 6+430, 7+484 ÷ 7+803, 7+617 ÷ 12+460, 13+460 ÷ 15+171 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Wapienny	0+000	1+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+753-1+425	2016-2021	remont i konserwacja progów	0+000-1+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20005212678	Wielonka	Wielonka	0+000	6+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinki uregulowane 0+000-2+000, 4+500-6+200	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Wilamowicki	0+000	4+850	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	Wilamówka	0+000	2+200	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie				odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
RW20006211869	Potok Tyski	Wilkowyjski (Potok Tyski)	0+000	2+100	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				w km 0+000 - 2+100 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200012211499	Biała	Wilkówka	0+000	3+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+300	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-3+400	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	w km 0+000-2+300	cyklicznie co roku	konserwacja uzupełnienie ubytków	odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-1+130, 1+735-1+825	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie
RW2000621115729	Knajka	Wiślicki	0+000	2+000	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW2000821279	Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy	Wojkowicki	0+000	1+100	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				odcinek uregulowany 0+000-0+600	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006115651	Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków; z Przegędzy i Kamienia	Woszycki (Jesionka)	0+000	11+700	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 0+000 ÷ 11+700, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200012211149	Brennica	Wschodnica	0+000	3+050	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+080-1+030	2016-2021	remont i konserwacja stopnia i zapor przeciwrumowiskowych	0+000-1+400, 2+000-2+050, 2+310-2+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW200012211269	Jasienica	Wysoki	0+000	4+800	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				km 1+030 ÷ 1+130, 1+648 ÷ 2+252, 2+740 ÷ 4+200, 4+355 ÷ 4+804 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60001211449	Bobrówka	Z Kolonii	0+000	1+500	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie						
RW60001411453	Olza od Ropiczanki do granicy	Z pod Tysej	0+000	2+700	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+300	2016-2021	remont i konserwacja stopnia			
RW60006115636	Potok z Kamienia	z Kamienia	0+000	7+750	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu				odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu
RW2000621115729	Knajka	Z Łączki	0+000	0+900	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	0+205-0+862	2016-2021	remont i konserwacja progów	0+000-0+900- odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116669	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	Z Łubia	0+000	10+400	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie				umocnienie koryta w km: - 1+900-6+900.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie

RW60006115634	Potok z Przegędzy	z Przegędzy	0+000	6+030	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu			odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu
RW2000621231	Przezsza do zbiornika Przeczycze	Zagórski	1+000	3+300	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 1+000÷3+300, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600023115169	Łęgoń I	Zawadka	0+000	4+350	selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu			odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	cyklicznie co roku w miarę potrzeb	mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu
RW200017211829	Zgoński Potok	Zgoński (Zgoński Potok)	0+000	6+000	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+000 ÷ 4+900, ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW20000211179	Zbiornik Goczałkowicki	ZK	0+000	3+300	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					
RW20006211299	Iłownica	Zlewaniec	0+000	4+500	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			km 0+600 ÷ 3+655 ubezpieczenie koryta	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	0+000	2+104	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 0+000-2+104	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006116159	Kłodnica do Promnej (bez)	Żabnica	2+104	5+810	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie					
RW2000621231	Przezsza do zbiornika Przeczycze	Żeliszawice	0+000	5+250	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			odcinki uregulowane 0+000 - 0+500, 1+200 - 5+250	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW2000621231	Przezsza do zbiornika Przeczycze	Żeliszawice	5+250	7+600	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta rzeki w km 5+250 - 7+600	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW60006115849	Ślwnica	Żernicki	0+000	6+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 0+000-5+700.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW6000611649	Bytomka	Rokitnicki	0+000	16+000	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie	odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku	2016-2021	mechanicznie/ręcznie			umocnienie koryta w km: - 0+000-12+364.	2016-2021	mechanicznie/ręcznie
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	Oderła	0+000	1+680	selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających	cyklicznie co roku	mechanicznie/ręcznie	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	ręcznie
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	Psina	24+100	38+100	10 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW600019115299	Psina od Suchej Psiny do ujścia	Psina	38+100	38+800	10 a. zakrzaczeń		mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	38+800	41+900											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	41+900	43+400											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	43+400	44+600	10 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	45+300	52+200	10 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Psina	52+200	52+670	10 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka Sułków	0+000	1+950	0,1 ha. zakrzaczeń		mechaniczne	1,95 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka Sułków	0+000	0+350	0,04 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka Sułków	0+350	0+950	0,02 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka Sułków	0+950	1+350	0,02 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Młynówka Sułków	1+350	1+950	0,02 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	0+000	14+600	0,5 ha zakrzaczeń		mechaniczne								
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	0+000	2+500	0,1 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	2+500	3+400											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	3+400	6+000											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	6+000	7+800	0,1 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	7+800	8+000											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	8+000	9+800	0,1 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	9+800	10+600	0,1 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	10+600	12+650											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	12+650	12+800	0,1 a. zakrzaczeń	po 15 IX 2017	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	12+800	14+300											
RW60001611524	Psina do Suchej Psiny włącznie	Złotnik	14+300	14+600											
RW600019115269	Troja od Morawy do ujścia	Troja	6+500	23+900	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	23+900	29+100	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne			mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	29+100	31+100	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	31+100	33+100	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	33+100	34+000	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	34+000	36+800	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	36+800	37+500	0,2 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2017	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Troja	37+500	38+500	0,2 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2017	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	0+000	0+400	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	0+400	1+800	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie					

RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	1+800	3+000	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	3+000	7+900	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	7+900	9+800	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	9+800	10+000	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	10+000	10+800	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	10+800	11+100	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	11+100	11+400	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	11+400	11+800													
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	11+800	12+000	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2017	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	Morawa	12+000	15+900	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2017	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	13+450	15+250	0,5 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	3+150	4+350	0,1 ha	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	4+350	5+150	0,1 ha	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	5+150	7+150	0,1 ha	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	7+150	7+650													
RW600016112729	Ostra	OSTRA	7+650	10+650													
RW600016112729	Ostra	OSTRA	10+650	13+450	0,1 ha	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016112729	Ostra	OSTRA	13+450	15+250	0,1 ha	po 15 IX 2015	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	8+500	13+000	0,2 ha zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne										
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	8+500	9+000	0,1 ha zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne										
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	9+000	10+500				1,5 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	10+500	12+300				1,8 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne i ręcznie							
RW6000161152689	Rozumicki Potok	Rozumicki Potok	12+300	13+000	0,1 ha zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne										
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	9+200	11+560	0,2 ha zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne	2,36 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	9+200	10+400	0,1 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	10+400	11+200	0,05 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600016115289	Krzanówka (Biała woda)	Krzanówka (Biała woda)	11+200	11+560	0,05 ha. zakrzaczeń	po 15 IX 2016	mechaniczne		cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	Ml. WIECHOWICE	0+000	1+950	0,4 ha zakrzaczeń na całosci cieku	po 15 IX 2017	mechaniczne	1,95 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW6000161171429	Olszówka	Olsza	0+000	6 + 430	na całej długości	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	6,43 km	co 2 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600016115949	Cisek	Cisek	0+000	18+300	na całej długości	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	18,3 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	prog 2 szt. w km 8+840, 11+130	w zależności od potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz zasuwowy 3+200, 3+800	w zależności od potrzeb	konserwacja	
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz. Cisek I	0+000	1+100	na całej długości	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	1,1 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600016115949	Cisek	Kanał Ulgi rz. Cisek II	0+000	0+300	na całej długości	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	0,3 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600016115929	Dzielniczka	Dzielniczka	0+000	14 + 000	0,2 ha; km 2+500 - 9+500	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	14,0 km	co 2 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego	Kanał Ulgi Długomilowice	0+000	1 + 400				1,4 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego	Sukowicki	0+000	9 + 300				9,3 km	cyklicznie co roku	ręcznie, mechanicznie	próg 1 szt. w km 1+500	w zależności od potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz zasuwowy 0+040, 7+240	w zależności od potrzeb	konserwacja	
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego	Koźlanka	0+000	8 + 400				8,4 km	cyklicznie co roku	mechaniczne							
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego	Azotowy	0+000	3 + 460				3,46 km	co 2 lata	mechaniczne	próg 1 szt. w km 0+050	w zależności od potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz zasuwowy 0+050, 1+500	w zależności od potrzeb	konserwacja	
RW600019117159	Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego	Dziergówka	0+000	4 + 500	na całej długości	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	4,5 km	co 2 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600019116999	Kłodnica od Dramy do ujścia	Sławięcicki	0+000	1 + 926				1,926 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne							
RW60001911159	Kłodnica od Dramy do ujścia	Ligocki (Ujazd)	0+000	3 + 250				3,25 km	co 2 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW60001611696	Jordan	Jordan	0+000	0+550	0,2 ha; km 2+500 - 6+500	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	0,55 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW60001611696	Jordan	Jordan	1+090	6+500	0,2 ha; km 2+500 - 6+500	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	5,96 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie							
RW600016116929	Jaryszowicz	Jaryszowicz	0+000	9 + 300	0,05 ha; km 1+500 - 9+300	1.01 - 31.12 co roku	ręcznie lub mechanicznie	9,3 km	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie, mechanicznie	prog 2 szt. w km 7+310, 7+670	w zależności od potrzeb	ręcznie, mechanicznie	Jaz zasuwowy 1+300	w zależności od potrzeb	konserwacja	
PLRW20001921199	Wista od Białej do Przemysy	Pławianka	0+000	6+630	lokalne zakrzaczenia w km 0+000-4+530 ok. 0,3ha	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	0+000-4+530	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	lokalnie w km 0+000-4+530	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	Prawy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-0+880 - długość 880 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+020 - długość 1020 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechanicznie/ręcznie	

PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Harmężówka	0+000	2+500	lokalne zakrzaczenia w km 0+000-2+000 ok. 0,15ha	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	0+000-2+000	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	lokalnie w km 0+000-2+000	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	Prawy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
RW20006211569	Dankówka	Dankówka	0+000	1+000				0+000-1+000	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	w km 0+000-1+000	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne/ręcznie	Prawy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+700 - długość 700 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+800 - długość 800 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20006211569	Dankówka	Faracki	0+000	0+500	lokalne zakrzaczenia w km 0+000-0+500 ok. 0,05 ha	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne/ręcznie	0+000-0+500	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	w km 0+000-0+500	cyklicznie/ co 2 lata	mechaniczne/ręcznie	Prawy wał potoku Faracki w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+500 - długość 500 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20005212869	Kozi Bród	Kozi Bród	12+200	23+100				12+200-23+100	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie			mechaniczne/ręcznie			
PLRW200010212999	Przemsa od Białej Przemszy do ujścia	Przemsa	0+000	4+000										Lewy wał rzeki Przemszy w gm. Chelmek, km wału 0+000-4+020 - długość 4020 m, wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. 4 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	0+030	14+150										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Oświęcim, w km 0+000-6+000, 6+000-7+340, 0+000-1+460, 0+000-1+972 - długość 10 772m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 20 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	14+150	17+600										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 1+972-4+072 - długość 2100 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	24+550	24+900										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+540 - długość 540 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	24+550	21+350										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-1+220 - długość 1220 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	26+300	27+700										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-1+600 - długość 1600 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	26+190	27+700										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+110 - długość 110 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	Mała Wisła	27+900	28+700										Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+900 - długość 900 m	cyklicznie/ 2 razy w roku	mechaniczne/ręcznie
RW20005212829	Centuria	Centuria	1+000	4+800	3,80 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	3,80 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	1,20 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW20005212829	Centuria	Skalbania	0+000	0+309	0,31 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	0,31 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówa włącznie	Ryczówek	0+000	6+061	6,061 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	6,00 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	1,20 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówa włącznie	Świniszka	0+000	2+800	2,80 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	2,80 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówa włącznie	Dzdzennica	0+000	11+000	11,00 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	11,00 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	4,60 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówa włącznie	Stoki	0+000	3+587	3,59 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	3,59 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówa włącznie	Krzywoplocianka	0+000	0+990	0,99 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	0,99 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						

RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Bydlin	0+000	0+330	0,33 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	0,33 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Pazurek	0+000	2+915	2,92 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	2,92 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20007212818	Biała Przemsa do Ryczówka włącznie	Centara	0+000 10+400	9+600 12+200	11,42 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	11,42 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	9,00 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW200017229469	Biała	Biała	1+500	6+000	4,50 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	4,50 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW200017229469	Biała	Sztolnia Ponikowska	0+000	2+100	2,10 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	2,10 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20008212859	Biała Przemsa od Ryczówka do Koziego Brodu	Struga	0+800	3+900	3,1 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	3,1 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie						
RW20005212849	Sztoła	Sztoła	0+600	15+812	15,812 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	15,00 km	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne/ręcznie	0,20 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW200072128429	Baba	Baba	0+000	9+600	9,60 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	9,60 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	9,60 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW200072128429	Baba	Witeradówka	0+000	3+700	3,70 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	3,70 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie	3,70 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie			
RW200072128429	Baba	Mazaniec	0+000	0+360	0,36 km	cyklicznie/ co 1 rok	mechaniczne/ręcznie									

LEGENDA

art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:

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

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

- 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 spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” 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 (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. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury 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 Prawa wodnego 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;

Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.
 Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi – w tym prowadzenie zimowej akcji lodołamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową.
 W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.
 Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem, itp.
 2. Pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.
 Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

Nazewnictwo rzek

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie z obowiązującym wykazem wód płynących opublikowanych przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych
 "Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".
 W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.