



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2016 r.

Poz. 4606

ROZPORZĄDZENIE NR 13/2016 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

z dnia 19 grudnia 2016 r.

w sprawie planu utrzymania wód obejmującego region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz region wodny Ücker

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

§ 1. Ustala się plan utrzymania wód obejmujący region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz region wodny Ücker, zawierający:

- 1) określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz splywu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiące 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 1 stycznia 2017 r.

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

dr inż. Andrzej Kreft

W ustaleniach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych i Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego dokonano podziału wszystkich prac utrzymanych ze względu na priorytet ich wykonalności, mając na uwadze główne cele jakim ma służyć ich realizacja wg. administratorów wód.

Ze względu na stosunkowo niewielką ilość zadań dotyczących cieków w administracji RZGW w Szczecinie zdecydowano się na nadanie im 3 stopni priorytetowości, przy czym stopień nr 3 oznacza priorytet najwyższy, a stopień nr 1 odpowiednio najniższy.

Zadania dotyczące cieków będących w administracji zarządów melioracji i urządzeń wodnych, ze względu na ich znaczącą ilość i różnorodność, zdecydowano się podzielić na 5 stopni priorytetowości. Tutaj stopień nr 5 oznacza priorytet najwyższy, natomiast stopień nr 1 najniższy.

Priorytetyzację należy rozpatrywać następująco:

- Stopień 3 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 4 – 5 w przypadku ZMIUW

- Stopień 2 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 3 w przypadku ZMIUW

- Stopień 1 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 1 – 2 w przypadku ZMIUW

Załącznik 1 - Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń											
Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW							Priorytet zadania	Opis zagrożeń
			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				
				od	do		kilometraż od...-	kilometraż do....	Identyfikacja zagrożeń		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW60002117999	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty	1	Odra	542,400	617,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	542,4+18:J38	617,600	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	2	Odra	617,600	704,100	Dyrektor RZGW w Szczecinie	617,600	704,100	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą

Wyniki przeprowadzonych analiz							
Podsumowanie analizy oddziaływań zadania na elementy hydrobiologiczne		Podsumowanie analizy oddziaływań zadania na obszary chronione	Podsumowanie analizy oddziaływań zadania na ekosystemy zależne od wód	Podsumowanie analizy oddziaływań zadania na obszary chronione	Podsumowanie analizy oddziaływań zadania na ekosystemy zależne od wód	Analiza kosztów i korzyści	Działanie neuralgiczne
Wariant inwazyjny	Wariant rekomendowany	Wariant inwazyjny		Wariant rekomendowany			
13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczących oddziaływań na obszary chronione: m.in. Krośnieńska Dolina Odry PLH080028, łęgi Słubickie PLH080013, PK "Ujście Warty", Dolna Odra PLH320037, PN Ujście Warty, Ujście Warty PLC080001, Dolina Środkowej Odry PLB080004. Przewiduje się znaczące przekształcenie całego odcinka rzeki o zasadniczym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania w tym przez udrażnianie koryta. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi, przez usuwanie rumoszu drzewnego i zabudowa wyrw w brzegach i remonty budowli regulacyjnych, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania realizowane jest lodolamanie a także istnieje droga wodna. Działanie realizuje przede wszystkim cel zapewnienia spływu lodów i utrzymania parametrów drogi wodnej, ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej. Determinantą wyniku AKK jest obecność drogi wodnej i drogi lodolamania, które to czynniki przeważają ponad oddziaływanie na środowisko.	UZ
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczących oddziaływań na obszary chronione: m.in. PK "Ujście Warty", Cedyński Park Krajobrazowy, Dolna Odra PLH320037, Ujście Warty PLC080001, Dolina Dolnej Odry PLB080003. Przewiduje się znaczące przekształcenie całego odcinka rzeki o zasadniczym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania w tym przez udrażnianie koryta. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi, przez usuwanie rumoszu drzewnego i zabudowa wyrw w brzegach i remonty budowli regulacyjnych, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania realizowane jest lodolamanie a także istnieje droga wodna. Działanie realizuje przede wszystkim cel zapewnienia spływu lodów i utrzymania parametrów drogi wodnej, ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej. Determinantą wyniku AKK jest obecność drogi wodnej i drogi lodolamania, które to czynniki przeważają ponad oddziaływanie na środowisko.	UZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	3	Odra Wschodnia	704,100	730,500	Dyrektor RZGW w Szczecinie	704,100	730,500	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	4	Regalica	730,500	739,250	Dyrektor RZGW w Szczecinie	730,500	739,250	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	5	Regalica	739,250	741,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	739,250	741,600	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	6	jezioro Dąbie	56 km ²		Dyrektor RZGW w Szczecinie			I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	7	Odrza Zachodnia	0,000	32,400	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	32,400	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	8	Odrza Zachodnia	32,400	36,550	Dyrektor RZGW w Szczecinie	32,400	36,550	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000231934	Dopływ z Łęgów Odrzańskich I	9	Kanał Marwice - Gartz	0,000	2,100	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	2,100	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	10	Przekop Klucz - Ustowo	0,000	2,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	2,700	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	11	Kanał Kurowski	0,000	3,400	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	3,400	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	12	Kanał Odyńca	0,000	3,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	3,600	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	13	Kanał Klucz	0,000	2,300	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	2,300	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	14	Kanał Cegielinka	0,000	1,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	1,800	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW60001719752	Parnica	15	Przekop Parnicki	0,000	1,300	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	1,300	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	16	Parnica	5,400	5,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	4,000	5,600	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczących oddziaływań na obszary chronione: m.in. PK Dolina Dolnej Odry, Dolna Odra PLH320037, Dolina Dolnej Odry PLB080003. Przewiduje się istotne przekształcenie całego odcinka rzeki o zasadniczym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania w tym przez udrażnianie koryta. Działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi, przez usuwanie rumoszu drzewnego i zabudowa wyrw w brzegach i remonty budowli regulacyjnych, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania realizowane jest lodolamanie a także istnieje droga wodna. Działanie realizuje przede wszystkim cel zapewnienia spływu lodów i utrzymania parametrów drogi wodnej, ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej. Determinantą wyniku AKK jest obecność drogi wodnej i drogi lodolamania, które to czynniki przeważają ponad oddziaływanie na środowisko.	UZ
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływania na obszary chronione: m.in. PK Dolina Dolnej Odry, Dolna Odra PLH320037, Dolina Dolnej Odry PLB080003. Działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne. Jednak te działania jest zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania przeprowadzana jest akcja lodolamania, istnieje droga wodna o znaczeniu międzynarodowym oraz urządzenia wodne.	
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie istotnych oddziaływań na obszary chronione Dolina Dolnej Odry PLB080003, Dolna Odra PLH320037. Przewiduje się znaczące przekształcenie dużego obszaru jeziora o znacznych walorach przyrodniczych przez udrażnianie toru wodnego. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi, przez usuwanie rumoszu drzewnego i zabudowa wyrw w brzegach i remonty budowli regulacyjnych, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania realizowane jest lodolamanie a także istnieje droga wodna. Działanie realizuje przede wszystkim cel zapewnienia spływu lodów i utrzymania parametrów drogi wodnej, ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej ze szczególnym uwzględnieniem konieczności przeprowadzania lodolamania na tym obszarze. Determinantą wyniku AKK jest obecność drogi wodnej i drogi lodolamania, które to czynniki przeważają ponad oddziaływanie na środowisko.	UZ
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczących oddziaływań na obszary chronione: Dolina Dolnej Odry PLB080003, Dolna Odra PLH320037, PK Dolina Dolnej Odry. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o niewielkim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne, przez usunięcie roślinności pływającej i korzeniącej się w dnie, usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i zabudowa wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania realizowane jest lodolamanie a także istnieje droga wodna. Działanie realizuje przede wszystkim cel zapewnienia spływu lodów i utrzymania parametrów drogi wodnej, jak również niektóre kategorie działań są zasadne z punktu widzenia ochrony przed powodzią (szczególnie, że poziom ryzyka powodziowego w okolicach jeziora określony jest jako wysoki), ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej oraz to, że na długości działania zlokalizowana jest zabudowa i miejsca poboru wód. Determinantą wyniku AKK jest obecność drogi wodnej i drogi lodolamania, które to czynniki przeważają ponad oddziaływanie na środowisko.	UZ
Z/B	Z/B	B					
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne, przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania istnieje droga wodna o znaczeniu regionalnym oraz urządzenia wodne.	
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	U	U	U	U		
Z/B	Z/B	U	U	U	U		
Z/B	Z/B	U	U	U	U		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
I	U	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW60001719752	Parnica	17	Parnica	4,000	5,400	Dyrektor RZGW w Szczecinie	4,000	5,600	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW60001719752	Parnica	18	Kanał Zielony	0,000	0,400	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,400	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	19	Dąbska Struga	0,000	0,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,800	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	20	Dąbski Nurt	0,000	0,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,800	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	21	Duńczyca	0,000	0,700	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,700	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	22	Święta	0,000	3,500	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	3,500	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	23	Babina	0,000	1,200	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	1,200	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	24	Czapina	0,000	1,200	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	1,200	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	25	Iński Nurt	0,000	0,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,800	I, II, IV, VIII	3	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	26	Orli Przesmyk	0,000	0,050	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	0,050	I, II, IV, VIII	2	patrz: komentarz 1 zamieszczony pod tabelą
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	27	Wydryk	0,000	1,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	1,800	I, II, III, IV, VIII	2	patrz: komentarz 2 zamieszczony pod tabelą
PLRW60001731129	Myśluborka z jez. Myśluborskim Wielkim	28	Myśluborka	0,000	6,300	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	6,300	III, IV, VII	3	patrz: komentarz 2 zamieszczony pod tabelą
PLRW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	29	Studnica	0,000	32,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	0,000	32,800	I, II, III, IV	2	patrz: komentarz 2 zamieszczony pod tabelą
PLRW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	30	jezioro Stolsko	0,9 km ²		Dyrektor RZGW w Szczecinie			IV	1	patrz: komentarz 2 zamieszczony pod tabelą
PLRW60001731129	Myśluborka z jez. Myśluborskim Wielkim	31	jezioro Myśluboskie Wielkie	1,34 km ²		Dyrektor RZGW w Szczecinie			IV	1	patrz: komentarz 2 zamieszczony pod tabelą

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	S	S	S	S		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie znacznego odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne, przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - działanie realizuje cele zapewnienia spływu lodów, utrzymania parametrów drogi wodnej oraz utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia korzystania z wód. Dodatkowo należy wskazać, co nie zostało ujęte w macierzach zasadności, że kategorie działań są realizowane z uwagi na obowiązujące porozumienie pomiędzy stroną polską i niemiecką dotyczące wód granicznych.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne, przez usunięcie roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie, usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i zabudowa wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - na długości działania znajdują się tereny zabudowane oraz urządzenia wodne. Działanie realizuje cel ochrony przed powodzią ale zagraża celom środowiskowym. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej. Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	I	Z	Z	Z	Z	Działanie wywoła znaczące oddziaływania na obszary chronione Jezioro Świdwie PLB320006 oraz Jezioro Stolsko PLH320063 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie znacznego obszaru jeziora przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez wykaszanie brzegów, przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i usuwanie rumoszu drzewnego. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia zasadności realizacji celów działań - na długości działania istnieją urządzenia wodne służące korzystaniu z wód, ale na cele turystyczne. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej tj. znaczące i istotne oddziaływanie, ingerencję w znaczącą część jeziora, realizację celów w sposób średnio uzasadniony. Dla zwiększenia efektywności działania proponuje się jego ograniczenie do realizacji celu utrzymania urządzeń wodnych, czyli ograniczenie obszaru działania do bliskiej odległości od urządzeń wodnych by zapewnić ich prawidłowe funkcjonowanie.	tak
Z	I	Z	Z	Z	Z	Działanie wywoła znaczące oddziaływania na obszar chroniony Ostoja Wkrzańska PLB320014 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie znacznego obszaru jeziora przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne, wykaszanie brzegów przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i usuwanie rumoszu drzewnego. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia zasadności realizacji celów działań - na długości działania istnieją urządzenia wodne służące korzystaniu z wód, ale na cele turystyczne. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. W AKK wzięto pod uwagę czynniki opisane powyżej tj. znaczące i istotne oddziaływanie, ingerencję w znaczącą część jeziora, realizację celów w sposób średnio uzasadniony. Dla zwiększenia efektywności działania proponuje się jego ograniczenie do realizacji celu utrzymania urządzeń wodnych, czyli ograniczenie obszaru działania do bliskiej odległości od urządzeń wodnych by zapewnić ich prawidłowe funkcjonowanie.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001844649	Liśnica do Leszczyńki	32	Bagienica (Leszczyńska)	0+000	33212,12	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+650	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - Zabezpieczenie odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych
RW60001746869	Bielawa	33	Bielawa	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Brzegi rzeki i dno od km 0+000 do km ca 1+000 silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych. Powyżej km 1+000 koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i polamane gałęzie tworząc lokalne zatory. W obrębie Bartolino i Kusice koryto rzeki całkowicie w stan dzikim przepływa przez tereny leśne ALP - Nadleśnictwa Karniszewice. Brzegi rzeki bardzo silnie porośnięte drzewami i krzakami, w korycie rzeki liczne zwaliska drzew.
RW6000174483929	Bielica	34	Bielica	0+000	13+240	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+240	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	35	Bielica	0+000	14+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+450	I, II, III, IV, VIII	5	Brak konserwacji spowoduje utrudniony spływ wód: -z rurociągu którego wylot znajduje się w km 14+450, a którym odprowadzony jest nadmiar wód w obrębie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Gryfino, - obiektów: Swochowo I,II,III, Bielice - Chabowo jak również wód z Kanatu Babińskiego i Strumienia Nieborowskiego.
RW600023432189	Blotnica z Jeziorem Kamienica	36	Blotnica	0+000	26+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	26+200	I, II, III, IV, VII, VIII		TO Kolobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku w dolnym odcinku powodujące podpiętrzanie wody do stanów ostrzegawczych, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych; zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (wywroty drzew, tamy bobrowe); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie, podtapianie kopalni kruszywa w Blotnicy; utrudniony odpływ z jeziora Kamica powodujący podpiętrzanie wody w jeziorze ze szkodą dla infrastruktury zlokalizowanej w obrębie jeziora; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001744972	Nieciecz	37	Bogucinka (Nieciecz)	0+000	12+880	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+880	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kolobrzeg - Zarastanie cieku i jego zamulanie, podtapianie użytków zielonych, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Bogucino, Czernin i Bardy; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej; wzrost populacji barszczu sosnowskiego (brak wykaszania)
RW60002342889	Brodzicz	38	Brodzicz	0+000	8+018	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+018	I, II, III, IV, VII, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	B	Z	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa oraz liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań, a także poziom ryzyka wskazany wg PZRP jest wysoki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczącego negatywnego oddziaływania na siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Bielawy. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewłaściwie - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych), stan środowiska wodnego (zróżnicowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	Z	U	Z	I	I		
Z	I	S	Z	ZN	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa oraz liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań, a także poziom ryzyka wskazany wg PZRP jest niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Wybrzeże Trebiatowiskie PLB320017 oraz Trzebiatowsko-Kolobrzski Pas Nadmorski PLH320007. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o bardzo niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (o niskim wskaźniku efektywności) z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją lasy i nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
b.d.	Z	Z	Z	I	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600025424699	Brzeźnicka Węgorza	39	Brzeźnica	0+000	4+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+300	I, II, III, IV, VIII	4	TO Drawsko Pomorskie - km 0+430-4+300 Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW / wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzenie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych/.
RW600025424699	Brzeźnicka Węgorza	40	Brzeźnicka Węgorza	0+000	29+710	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	29+710	I, II, III, IV, VII, VIII	2, TO Drawsko - 4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Brzeźniak, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze. TO Drawsko Pomorskie - km 13+800-29+710 Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW6000174436	Brzeźniczka	41	Brzeźniczka	0+000	12+510	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+510	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (6+125 - 7+285) skala - 2	TO Świdwin (6+125 - 7+285) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. To Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001619729	Bukowa	42	Bukowa	0+000	13+370	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+370	I, II, III, IV, VIII	5	Zlewnia ciekłu zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych). Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW6000174452	Bukowa	43	Bukowa	0+000	12+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+200	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 6+550) skala - 2 TO Świdwin (6+550 - 12+200) skala - 5	TO Świdwin (0+000 - 6+550) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (6+550 - 12+200) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczącego negatywnego oddziaływania na ekosystemy zależne od wód oraz siedliska ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Iłska PLB320008. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o bardzo umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się wystąpienie znaczącego negatywnego oddziaływania na siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Brzeźnicka Węgorza PLH320002 oraz ptaki, będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Iłska PLB320008. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (niska zasadność) z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją głównie lasy. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	Z	I	I	U	U		
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania, które mogą podlegać zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, które mogą podlegać zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002346569	Ściegnica	44	Bzowa-Komorczyna (Bzianka)	4+576	7+640	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	4+576	7+640	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Odcinek rzeki będący na ewidencji TO w Sławnie jest bardzo silnie zarośnięty roślinnością w dnem. Brzozy porastają drzewa i krzaki Na odcinku przebiegającym przez tereny leśne, lokalnie występują zatory ze zwalonych drzew. Zamulenie dna wynosi średnio 0,4 – 0,6 m. W pierwszej kolejności prac konserwacyjnych wymaga odcinek odpływowy utrzymywany przez Pomorski Zarząd Melioracji
RW60002319772	Chelszcząca	45	Chelszcząca	0+000	9+360	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+360	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Zlewnia ciekła zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych). Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	46	Chociel	0+000	24+495	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	24+495	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Koszalin - nie wykonujemy na tym odcinku konserwacji, brak potrzeby
RW60001744869	Chotla	47	Chotla	0+000	31+080	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	31+080	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - Rzeka objęta programem ochrony NATURA2000; silnie zamulona; wymaga udrożnienia celem zapewnienia odpływów z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	48	Chwalimka	0+000	7+220	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+220	I, II, III, IV, VIII	3	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001742829	Molstowa od źródeł do Czernicy	49	Ciek M-15 (Dopływ z Rusinowa)	0+000	7+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+700	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 7+700) skala - 5	TO Świdwin (0+000 - 7+700) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzecze uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW60002344889	Czarna	50	Czarna	0+000	16+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	16+000	I, II, III, IV, VII, VIII	3	TO Koszalin - Brak utrzymania ciekła spowoduje zabagnienie pól leżących w obrębie ciekła oraz prawidłowe działanie urządzeń melioracyjnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (niska zasadność) z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją głównie lasy i nieużytki. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa, które mogą podlegać zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie stwarza zagrożenie wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o silnie zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego też przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych w tym obszar Natura 2000), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności odcinka rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w niewielkiej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie stwarza zagrożenie wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie, przez wycinkę drzew i krzewów oraz usuwanie przeszkód naturalnych zasypywanie wyryw w brzegach, udrażnianie koryta. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności odcinka rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w niewielkiej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	M	Z	Z	I	I		
Z	I	B	U	B	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o średnim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	I	B	I	B	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001742829	Molstowa do źródeł do Czernicy	51	Czernica	0+000	11+447	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+447	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 3+656) skala - 3 TO Świdwin (3+656 - 11+397) skala - 5 TO Świdwin (11+397 - 11+447) skala - 3 TO Koszalin - 1	TO Świdwin (0+000 - 3+656) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (3+656 - 11+397) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (11+397 - 11+447) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW6000174546	Czerwona do Lopeniczki z jez. Parnowskim	52	Czerwona	0+000	29+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	29+500	I, II, III, IV, VII, VIII	1	TO Koszalin - Brak utrzymania cieku spowoduje podpiętrzanie wody w rzece, a w efekcie wpłynie to na stabilność wałów przeciwpowodziowych i zalanie terenów polderowych.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	53	Debrzyca (Radew)	0+000	10+040	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+040	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - brak potrzeby utrzymania tej rzeki
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	54	Dębica	26+610	45+570	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	26+610	45+570	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (26+610 - 29+010) skala - 2	TO Świdwin (26+610 - 29+010) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO -Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000204449	Dębica od Brusnej do ujścia	55	Dębica	0+000	26+610	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	26+610	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 7+850) skala - 2 TO Świdwin (7+850 - 11+400) skala - 5 TO Świdwin (11+400 - 26+610) skala - 2	TO Świdwin (0+000 - 7+850) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (7+850 - 11+400) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (11+400 - 26+610) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW6000174321699	Dębosznica	56	Dębosznica	0+000	31+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	31+400	I, II, III, IV, VII, VIII	km 0+000-2+400 - 5; km 2+400-8+160 - 4; km 8+160-19+200 - 2; km 19+200-20+965 - 5; km 20+965-23+670 - 4; km 23+670-31+400 - 2	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku w dolnym odcinku powodujące podpiętrzanie wody do stanów ostrzegawczych, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych; zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (wywroty drzew, tamy bobrowej); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Drzonowo, Sarbia, Głęb, Świecie Kołobrzeskie, Siemysł; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie stwarza zagrożenie wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Torfowisko Poradz PLH320065 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie, przez wycinkę drzew i krzewów oraz usuwanie przeszkód naturalnych zasypywanie wyryw w brzegach, udrażnianie koryta. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (dominacja użytków rolnych i terenów zielonych, obszary chronione), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności odcinka rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w niewielkiej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	U	B	ZN	B	ZN		
b.d.	M	B	S	B	ZN		
b.d.	U	B	U	B	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania, przy czym nie rekomendowano odstępiania od wykonania działania. Spodziewane jest też wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na obszar Dorzecze Parsęty PLH320007 w związku z planowanym odmulaniem koryta rzeki, które jest jedną z kategorii działania uzasadnioną realizacją celu utrzymania urządzeń wodnych oraz utrzymania warunków korzystania z wód. Działanie z punktu widzenia tych celów jest średnio uzasadnione.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (niska zasadność) z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją głównie lasy i nieużytki. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych - zlokalizowane jest tu ujęcie wody.	
I	U	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017426889	Sąpólna od źródeł do Dobrej	57	Dobra	0+000	19+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	19+500	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Wierzbiczin i Błądkowo, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW60001746889	Dąbrowa	58	Dobra (Dąbrowa)	0+000	8+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+200	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Koryto rzeki w km 0+000 – 0+446 wymaga wykoszenia skarp i wycięcia pojedynczych krzaków i odmulenia. Powyżej przepustu w km 0+446 do km 1+026 skarpy i brzozi rzeki są silnie porośnięte drzewami i krzakami a skarpy lokalnie porozmywane. W km ca 0+900 – 1+026 lewa skarpa rzeki zabudowana gruzem przez właściciela gruntu. Umocnienie faszynowe całkowicie zniszczone, wymaga wymiany. Powyżej km 1+026 koryto rzeki nieregularne i kręte, porośnięte drzewami i krzakami. Wyloty drenarskie przymulone. Od km 2+262 rzeka przepływa przez tereny ALP i koryto na tym odcinku jest w stanie naturalnym – dzikim.
RW60001742669	Ukleja od wypływu z jez. Okrzeja do Dobrzenicy	59	Dobrzenica	0+000	11+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy miasta Dobra, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, tamy bobrowe. Górny odcinek rzeki przez teren miasta Dobra - zabudowany rurociągiem fi 800 - brak drożności
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	60	Dobrzyca	0+000	14+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+800	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Błotno, Olszyca, Dąbrowa, Otręby i m. Nowogard, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, brak odpływu z jez. Nowogardzkiego, (tamy bobrowe)
RW600016198869	Krępa	61	Dolżnica	0+000	16+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	16+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń: zalania, podtapiania, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, zniszczenia infrastruktury drogowej oraz roszczenia odszkodowawcze

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie, istotnie przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, udrażnianie koryta, a także umiarkowany wpływ utrwalenia przegród fragmentujących rzekę. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Przewidywane jest także istotne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód w związku ze znaczną ingerencją w koryto cieką (odmulanie), które otoczone jest siedliskami wilgotnymi i podmokłymi powiązanych hydrologicznie z korytem Dobrej. Biorąc powyższe pod uwagę, przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, obecność użytków rolnych, brak obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych w zasięgu oddziaływania), stan środowiska wodnego (silnie zróżnicowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym miejsce poboru wody). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	Z	S	U	ZN	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz udrażnianie koryta, istotnie przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, a także umiarkowany wpływ utrwalenia przegród fragmentujących rzekę. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zwartej, licznej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (duży stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym miejsce poboru wody). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	Z	I	I	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa, które mogą podlegać zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	U	I	S	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta, które mogą podlegać zalewaniu w wyniku wezbrań. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych - na długości działania zlokalizowane jest ujęcie wody. Przewidywane jest także istotne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód w związku ze znaczną ingerencją w koryto cieką (odmulanie).	
Z	Z	Z	Z	B	Z	Przewiduje się zagrożenie wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony OSO Ostoja Ińska PLB320008, w związku ze znaczną ingerencją w koryto cieką i przewidywanymi oddziaływaniami na wilgotne siedliska przyległe, tym samym działanie powodować będzie znaczące negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych - na długości działania zlokalizowane jest ujęcie wody. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy zwartej, obecność użytków rolnych, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym miejsce poboru wody, MEW). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	62	Dopływ z jez. Baczyno	0+000	7+960	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+960	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	63	Dopływ z jez. Liszkowo	0+000	1+950	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+950	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001744289	Trzebiegoszcz	64	Dopływ z Suhej	0+000	6+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+000	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	65	Drężnianka	0+000	11+210	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+210	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - Na dzień dzisiejszy nie ma potrzeby konserwacji tego cieku
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	66	Dzierżęcinka	0+000	29+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	29+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Koszalin - Utrzymanie rzeki w należyłym stanie ma wpływ na bezpieczeństwo powodziowe Koszalina i terenów przyległych.
RW60001742138	Dopl. w Świdwinie	67	Galbena	0+000	8+920	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+920	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 8+920) skala - 5	TO Świdwin (0+000 - 8+920) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW600023427549	Gardominka	68	Gardominka	0+000	15+383	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+383	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni rzeki i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001744189	Gęsia	69	Gęsia	0+000	23+290	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	23+290	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej i podtapiania terenów zurbanizowanych, w tym zakłócenie działania kanalizacji deszczowych.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 oraz Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka cieku przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych, gdyż na długości działania występują urządzenia wodne służące korzystaniu z wód.	
I	U	Z	Z	I	I		
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o znikomym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	I	I	U	U		
Z	Z	B	Z	B	I	Przewidywane są znaczące negatywne oddziaływania na obszary chronione Mechowisko Manowo PLH320057 oraz Bukowy Las Górki PLH320062 i ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o silnie zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta, ale także lasy i nieużytki. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest zasadne ekonomicznie. W analizie uwzględniono: charakter cieku (silnie zróżnicowany stopień naturalności), charakter terenu (obecność zwartej zabudowy, obecność pól uprawnych), charakter oddziaływania (znaczące). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o znacznym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	B	Z	B	I		
Z	Z					Przewiduje się wystąpienie istotnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 i Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, a także umiarkowanie niekorzystny wpływ przez utrwalenie przegród fragmentujących rzekę, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zwarta zabudowa. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600016198874	Giełdnica	70	Giełdnica	0+000	19+220	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	19+220	I, II, III, IV, VIII	3	ntropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Dębice, Bielice, Sokolniki, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków budowli piętrzących, zalania, podtapianie intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, brak odpływu z komunalnych oczyszczalni ścieków, zniszczenia infrastruktury drogowej, podtapianie posesji wsi Nowa Dąbrowa oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	71	Głownica (Głównica)	0+000	2+1000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+100	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto rzeki na ujściu (na wysokości pasa wydm) w dniu kontroli drożne (przez plażę). Na morzu fala. Woda odpływa do morza obok właściwego koryta.. Utrudniony odpływ wody spowodowany jest narzuceniem przez morze na ujściu dużej ilości drobnego kamienia Umocnienie skarp kiszka faszynową na odcinku od ujścia do stacji pomp zniszczone. Koryto rzeki powyżej stacji pomp wypłycone. Stanowi odpływ z jeziora Wicko do którego odpływ posiadają Kanał Świdnik , Struga Królewicka, Kanał Głownicki, Kłasztorna i Marszewka. Podtopienie terenów zabudowanych wsi Jezierzany, Łącko, Rusinowo, Naćmierz, Jarosławiec.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	72	Głownicki Kanał (Główny Rów)	0+000	4+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+700	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto ciekłu silnie zarosnięte roślinnością w dniu i na skarpach. Silne zarastanie dna spowodowane bardzo małym spadkiem podłużnym dna i żyznymi gruntami organicznymi doliny. Skarpę kanału w dolnej i środkowej części rozmyte – brak normalnego nachylenia. Lokalnie skarpy porośnięte są krzakami. Tereny przyległe do kanału w większości zabagnione, grunty organiczne – utrzymuje się stałe wysoki poziom wody w kanale. Ciek pod wpływem stanów wody rzeki Głowicy i jeziora Wicko. Podtopienie gruntów rolnych i terenów zabudowanych wsi Rusinowo.
RW6000174244	Reska Węgorza do Golinicy	73	Golnica	0+000	12+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+500	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW60002342929	Sarnia	74	Gorzysław (Gorzysławka)	0+000	10+610	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+610	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001744969	Gościnka	75	Gościanka (Gościnka)	0+000	15+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+100	I, II, III, IV, VIII	km 0+000-8+640 - 1; km 8+640-15+100 - 3	TO Kolobrzeg - Zarastanie i zamulanie ciekłu w górnym odcinku, erozja brzegowa, podtapianie użytków rolnych, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Gościno i Myślino; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000193149	Gowienica od Dopł. z Puszczy Goleniowskiej do ujścia	76	Gowienica	0+000	25+336	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	25+336	I, II, III, IV, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	U	B	I	B	U		
b.d.	I	B	I	B	U		
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależne od wód oraz siedliska ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	I	I	U	U		
b.d.	Z						
b.d.	Z						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002331439	Gowienica do Dopł. z Puszczy Goleniowskiej	77	Gowienica	25+336	51+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	25+336	51+900	I, II, III, IV, VIII	3, TO Pyrzyce - 5	duży jednostkowy odpływ wód z dopływów leżących w zlewni rzeki Gowienicy oraz z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie spowodować podtopienia i zalewanie terenów położonych wzdłuż rzeki i jej dopływów
RW600025197672	Gowienica	78	Gowienica	0+000	15+024	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+024	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości miasto Stepnica. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Duży jednostkowy odpływ wód z dopływów leżących w zlewni rzeki Gowienicy oraz z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie spowodować podtopienia i zalewanie terenów położonych wzdłuż rzeki i jej dopływów. rzeka Gowienica w ewidencji TO Pyrzyce km 7+100-15+024. Brak konserwacji - mały spadek podłużny cieków na tym odcinku spowoduje utrudnienie spływu wód z obiektu Reńsko, Barnim-Wójcino oraz podtopienie wylotów drenarskich. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków budowli piętrzących, zalania, podtapianie i zalewanie intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, brak odpływu z oczyszczalni ścieków w Reńsku, zniszczenia infrastruktury drogowej, spływ zanieczyszczeń do jeziora Miedwie (woda pitna dla m. Szczecina) oraz roszczenia odszkodowawcze
RW60001744189	Gęsia	79	Grabiąska Struga	0+000	7+290	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+290	I, II, III, IV, VIII	3	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000174682	Grabowa do Wielinki	80	Grabowa	50+811	76+510	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	50+811	76+510	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - brak potrzeby konserwacji tego odcinka cieków
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	81	Grabowa	0+000	4+360	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+360	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Silnie porasta roślinnością w dnio, lokalnie rozmyte skarpy rzeki. W przypadku przerwania wałów zalane zostaną budynki mieszkalne w Darłówku, Bobolinie, Zukowie Morskim.
RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopł. z polderu Rusko-Darłowo	82	Grabowa	4+360	50+811	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	4+360	50+811	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Od km 14+600 odcinek rzeki stanowi dzikie kręte koryto w stanie naturalnym z brzegami silnie zarośniętymi krzakami i drzewami. Lokalnie w korycie rzeki znajdują się zatory z połamanych gałęzi lub przewróconych drzew oraz występuje lokalnie erozja brzegów. Podtopienia terenów rolnych.
RW60002335289	Grzybnica	83	Grzybnica	0+000	24+380	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	24+380	I, II, III, IV, VII, VIII	5, TO Kamień - 3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Dębice, Bielce, Sokolniki, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się zagrożenie wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013. Działanie powodować będzie znaczące negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (zróżnicowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym miejsce poboru wody). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od zadudowy i urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	S	Z	ZN	I	Przewidywane są istotne oddziaływania na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i pojedyncze zabudowania. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	U	U	S	S		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
b.d.	U	B	ZN	B	ZN		
b.d.	Z	Z	Z	I	I		
I	U	Z	Z	Z	Z	Spodziewane jest wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 i ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017448349	Jatynia	84	Grzybica (Jatynia)	0+000	18+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	18+200	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - brak potrzeby konserwacji tego odcinka cieku
RW600019198899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	85	Gunica	1+400	15+220	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+400	15+220	I, II, III, IV, VII, VIII	2	Ciek stanowi oś odwodnienia dla terenów użytkowanych intensywnie rolniczo oraz zurbanizowanych. Brak konserwacji może spowodować zalanie i podtapianie terenu przyległych w dolinie zlokalizowano budynki mieszkalne.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	86	Gunica	15+220	22+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	15+220	22+800	I, II, III, IV, VII, VIII	2	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Stolsko (woda graniczna) brak konserwacji lub drożności może spowodować wzrost poziomu wody w Jeziorze Stolsko co będzie miało wpływ na tereny przyległe do Jeziora po stronie Niemieckiej.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	87	Ina	96+023	131+290	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	96+023	131+290	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a rzeka nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnosić do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i wlezione osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych, wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmicia przyczółków budowli piętrzących, zalania, podtapiania użytków rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, zniszczenia infrastruktury drogowej oraz roszczenia odszkodowawcze. TO Drawsko Pomorskie - km 130+000-131+290 Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	88	Ina	15+864	62+152	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	15+864	62+152	I, II, III, IV, VII, VIII	5	duży jednoskowy odpływ wód z dopływów leżących w Zlewni rzeki Iny oraz z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może utworzyć falę powodziową i spowodować podtopienia, wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmicia przyczółków jazu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odpływie z komunalnej oczyszczalni ścieków, zniszczenia infrastruktury drogowej, utrudnienia w odbiorze wód z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalewanie posesji na terenie miasta Stargard Szczeciński oraz roszczenia odszkodowawcze
RW60002419855	Ina od Dopływu spod Jarostowa do Dopływu ze Sławęcina, bez Dopływu ze Sławęcina	89	Ina	87+168	96+023	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	87+168	96+023	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 2, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
b.d.	Z	S	Z	ZN	I		
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
Z	I	Z	Z	I	I	Spodziewane jest wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 oraz istotne oddziaływania na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się także istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, lasy i nieużytki oraz stawy. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	Z	B	I	Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania oraz istotne do znaczących negatywne oddziaływania na ekosystemy zależne od wód, w związku z objęciem pracami bardzo długiego odcinka cieką o wysokim potencjalne przyrodniczym, stanowiącego istotną część zasobów w obrębie JCWP. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymywaniu warunków do korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewłaściwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, obecność użytków rolnych, przy czym średnio zasadny wpływ na ochronę przed powodzią), charakter cieką (stosunkowo duża szerokość, która wpływa na zasadność realizacji działania z punktu widzenia ochrony przed powodzią) stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym miejsce poboru wody). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej rekomenduje się ograniczenie działania do niewielkiej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód, a także ograniczenie działania do terenów miejskich, oraz do likwidacji zagrożenia wpływającego na tereny miejskie.	tak
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, lasy i nieużytki oraz stawy. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Sławęcina do Krępieli, bez Krępieli	90	Ina	62+152	87+168	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	62+152	87+168	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków jazów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odbiorze wody z pompowni Witkowo I i Witkowo II, wypadnięcie nasadzeń dokonanych w ramach programu Life+, zalanie i zniszczenie infrastruktury zakładowej oraz roszczenia odszkodowawcze
RW60002419899	Ina od Dopływu spod Marszewa do ujścia	91	Ina	0+000	15+864	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+864	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miasta Goleniów, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji w szybkim tempie może spowodować zalewanie miasta Goleniów
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	92	Ina Mała	33+988	59+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	33+988	59+650	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a rzeka nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnosić do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i wlezione osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	93	Ina Mała	0+000	33+988	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	33+988	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków jazu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odpływie z komunalnych oczyszczalni ścieków i przemysłowych oczyszczalni ścieków, zniszczenia infrastruktury drogowej, podtapianie i zalewanie posesji na terenie Strzyżno, Kurcewo, Kolin, Morzyca, Dolice oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600017448349	Jatynia	94	Jadwiżynka	0+000	7+975	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+975	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Brak utrzymania ciekłu spowoduje zabagnienie pól leżących w obrębie ciekłu oraz prawidłowe działanie urządzeń melioracyjnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z					Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, lasy i nieużytki. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z						
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, lasy i nieużytki oraz stawy. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, zabudowa. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją laki, lasy. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746734	Jasienica	95	Jasienica	0+000	7+575	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+575	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto rzeki na odcinku 0+000 – 1+470 zarośnięte roślinnością /skarpy i dno/, skarpy porośnięte odrostami krzaków. Co powoduje wypływanie koryta. Umocnienia kiszka faszynową zniszczone. W km 1+470 do km 5+300 rzeka przepływa przez tereny ALP i koryto jest w stanie naturalnym, posiada znaczne spadki podłużne. Powyżej koryto rzeki w obrębie Wilkowic i Staniewicz skarpy porośnięte drzewami i krzakami. Powodując podpiętrzenie wód. Brak odpływu w sieci drenarskiej powoduje straty w uprawach polowych.
RW600018191869	Kalica	96	Kalica	0+000	14+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	97	Kanał A	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto kanału od km ca 0+450 jest bardzo silnie zarośnięte roślinnością na skarpach i w dnie. Na odcinku gdzie kanał przylega do terenów leśnych i przebiegającym przez teren ALP skarpy kanału porośnięte krzakami i drzewami – w korycie kanału w wielu miejscach zalegają połamane gałęzie drzew i zwalone drzewa. Umocnienie stopy skarp kiszka faszynową całkowicie zniszczone. Podtopienie gruntów rolnych przyległych do Kanału A. Straty w uprawach polowych.
RW6000174472	Stara Parsęta	98	Kanał A Łączno	0+000	2+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+000	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - Ciek wymaga częściej (raz na 1-2 lata) konserwacji z uwagi na nadmierne uwilgotnienie użytków zielonych w jego dolinie
RW60001744929	Pysznicza	99	kanal A-4	0+000	2+330	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+330	I, II, III, IV, VIII	4	

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	U	U	ZN	ZN	Przewidywane jest znaczące negatywne oddziaływanie działania na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, przy czym niski poziom ryzyka powodziowego określonego w PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące systemom melioracyjnym). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się możliwość wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Cedyńska PLB320017 i zgorza Moryńskie PLH320055. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obszary chronione, park krajobrazowy), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działania należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	Z/B						
Z	I					Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa, ale poziom ryzyka określony w ramach PZRP jest niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	ZN	U	ZN	S	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa, ale poziom ryzyka określony w ramach PZRP jest niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	100	Kanał A-7	0+000	2+470	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+470	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - Ciek silnie zamulony; wymaga pilnej konserwacji w celu zapewnienia odpływów z przyległych użytków; TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia stacji pomp Pysznic Górna z eksploatacji i zalania użytków rolnych; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Gąskowo, Polomino, Rusowo; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania
RW600004589	Kanał Szczuczy	101	kanał AB	0+000	3+965	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+965	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto silnie porasta roślinnością w dninie i na skarpach kanału. Powodując ograniczenie przepływu i podpiętrzenie wody. Podtopienie budynków mieszkalnych wsi Bukowo i sieci drenarskiej. Powstają sterty w uprawach polowych.
RW60001746592	Cierniak	102	Kanał B	0+000	7+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+100	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto kanału silnie zarasta roślinnością na skarpach i w dninie. Również lokalnie skarpy kanału porośnięte są odrostami krzaków, a brzegi pionowe, wyerodowane. Umocnienie kieszki faszynową zniszczone. Od km 2+040 do km 2+634 na trasie kanału znajdują się przepływowe stawy rybne. Odcinek kanału od km 2+635 do km 5+400 przebiega w jarze, koryto kanału znacznie wypłyczone i zarosnięte roślinnością. Powyżej km 5+400 do km ca 6+500 kanał przebiega przez tereny leśne ALP. Kanał na tym odcinku jest w zaniku i całkowicie zarosnięty krzakami i drzewami. Powyżej km 6+500 kanał przebiega przez grunty wsi Smardzewo i koryto kanału jest bardzo w złym stanie. Podtopione wyloty drenarskie, straty w uprawach polowych.
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	103	kanał Babinek – Tywa	0+000	7+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+100	I, II, III, IV, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60002319766449	Dopływ z Babina	104	kanał Babiński	0+000	6+230	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+230	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak konserwacji spowoduje podpiętrzenie wód jeziora Dolgie i jeziora "bez nazwy" w obrębie miejscowości Babin. Podtopienie użytków zielonych w obrębie miejscowości Chabowo, Babin
RW60001835258	Dopł. spod Włodzisławia	105	kanał Baczyślaw	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VIII	3	podtapianie terenów przyległych - grunty orne, użytki zielone i leśne
RW600004589	Kanał Szczuczy	106	kanał Bagiennica (Bagnica)	0+000	8+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+900	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Koryto kanału na całej długości zarasta roślinnością w dninie i występują na łukach przymuliska oraz przewężenia koryta. Lokalnie brzegi porastają krzaki ograniczające przekrój kanału i powodujące podpiętrzenie wody. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych. W przypadku przerwania następuje zalanie terenów mieszkalnych wsi Dąbki, Bukowo M., Bobolin.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	107	kanał Banie-Parnica (Kanał Czarny)	0+000	6+040	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+040	I, II, III, IV, VIII	5	Brak konserwacji spowoduje podpiętrzenie wód jeziora Piaseczno i jeziora Bukowino. Nastąpi utrudnienie spływu wód z drogi 53

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	S	U	ZN	S		
b.d.	Z						
b.d.	Z						
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
b.d.	Z	B	Z	B	I		
I	U	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	108	kanal Baniewice	0+000	5+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+200	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśluborek	109	kanal Barlinek (Dopływ z jez. Barlineckiego)	0+000	3+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+500	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie i zalewanie obszarów zabudowanych w miejscowości Barlinek
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	110	kanal Bartkowo	0+000	4+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+100	I, II, III, IV, VII, VIII	4	
RW600016198889	Pęczinka	111	kanal Barzkowice - Kępno (Grzybnica)	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpcach, obmycia przyczółków urządzeń wodnych, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000233534699	Niemica	112	kanal Benice	0+000	5+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+400	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - zdrenowanych gruntów ornych, użytków zielonych i leśnych
RW60001719314	Pniewa	113	kanal Betleja	0+000	3+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+700	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniedbanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW6000194469	Liśnica od Leszczynki do ujścia	114	Kanal Białogardzki	1+951	11+530	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+951	11+530	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie Kanalu pilna potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji cieku
RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	115	Kanal Białogardzki	0+000	1+951	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+951	I, II, III, IV, VIII	1	TO Białogard - Zapewnienie odpływu z urządzeń deszczowych z terenu miasta Białogard

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	I	I	U	U		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzecha PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	Z	U	I	Przewiduje się umiarkowanie negatywne oddziaływanie na wodno-blotne gatunki ptaków stanowiących przedmioty ochrony na obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	S	Z	ZN	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki, poziom ryzyka wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	B	I	B	U		
b.d.	Z/B	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023432129	Stara Rega	116	kanal Bieczyno	0+000	7+649	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+649	I, II, III, IV, VIII	3	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Rogowo, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp; na odcinku w km 5+800 - 6+600 kanał przebiega przez Rezerwat przyrody pn. Roby; brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60000191729	Kanał Cedyński	117	kanal Bieliński	0+000	10+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+200	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – rowów i drenowania na terenie polderu Cedyńskiego, może skutkować podtopieniem upraw.
RW60001745814	Iwęcinka	118	Kanał Bielkowo (Iwęcinka)	0+000	7+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+900	I, II, III, IV, VIII	4, TO Koszalin - 3	TO Sławno - Na odcinku w km 3+600 – 4+370 umocnienie faszynowe stopy skarps całkowicie zniszczone. Lokalnie na skarpach występują pojedyncze krzaki. Dno zarasta roślinnością powodując podpiętrzenie wody i utrudniające odpływ wód z sieci drenarskiej. Występują straty w uprawach połowych. TO Koszalin- Konserwacja cieku ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrebie jego oddziaływania.
RW6000173524	Wolcznica do Trzechelskiej Strugi	119	kanal Bochlina	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Bochlina, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	120	kanal Bolesławicki	0+000	3+260	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+260	I, II, III, IV, VIII	1	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Bolesławice, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	121	kanal Bolkowo - Łęgi	0+000	3+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+750	I, II, III, IV, VII, VIII	2	
RW6000174248	Dopl. z Bonina	122	kanal Bonin	0+000	6+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+900	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Świętoborzec i Bonin, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	123	kanal Borzym	0+000	4+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
Z	I	B	U	B	S	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 oraz na funkcjonalność odcinka Korytarza Północnego Lasy Nadodrzańskie. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (o niskim wskaźniku efektywności realizacji celu) z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki, poziom ryzyka wg PZRP został określony jako bardzo niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się możliwość wystąpienia umiarkowanych negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U						
b.d.	Z	U	U	S	S		
b.d.	Z/B	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z	U	Z	S	I		
I	U	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	124	kanal Borzystawiecki	0+000	5+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+300	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Lubczyna, Borzystawiec, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	125	kanal BP	0+000	0+125	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+125	I, II, III, IV, VIII	1	
RW6000173144	Dopl. z Puszczy Goleniowskiej	126	kanal Bretoński	0+000	2+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+800	I, II, III, IV, VIII	5	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Mołstowej	127	kanal Brodniki	0+000	3+632	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+632	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	128	kanal Bronny	0+000	12+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+300	I, II, III, IV, VIII	2	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	129	kanal Bród	0+000	13+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+300	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych. Górny odcinek kanału zabudowany rurociągami fi 600 - brak drożności. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków urządzeń wodnych, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci drenażowych i rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000173132	Łącki Rów	130	kanal Brylanty	0+000	1+760	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+760	I, II, III, IV, VIII	4	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	131	kanal Brzeziński	0+000	2+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+400	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Kamieniska, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60001842732	Dopl. spod Komorowa	132	kanal Budziszcz (Kanał Budzicze)	0+000	5+918	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+918	I, II, III, IV, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	U	U	S	S		
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	I	B	U		
b.d.	Z/B	S	I	U	ZN		
I	U	Z	Z	I	I	W związku z realizacją działania przewiduje się wystąpienie istotnego negatywnego oddziaływania na ekosystemy zależne od wód oraz siedliska ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka cieków przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych, gdyż na długości działania występują urządzenia wodne służące korzystaniu z wód.	
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niewielkim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne, poziom ryzyka wg PZRP został określony jako bardzo niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	B	Z	B	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000019966	Dopływ z polderu Budzieńskiego	133	kanal Budzyński	0+000	1+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+600	I, II, III, IV, VIII	3	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60000191276	Dopływ z jez. Postnego	134	kanal Buszów	0+000	1+140	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+140	I, II, III, IV, VIII	3	podpiętrzenie wód jeziora Postne, potapianie gruntów użytkowanych rolniczo i rekreacyjnych
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	135	kanal Bystra	0+000	2+830	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+830	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Szczecin (osiedle Kasztanowe), Załom, Pucice, Kliniska Wielkie, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60000191729	Kanal Cedyński	136	kanal Cedyński (Ułgi)	0+000	10+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+700	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60002342789	Lubieszowa	137	kanal Charnowo	0+000	5+194	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+194	I, II, III, IV, VIII	5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60000191272	Prega	138	kanal Chocim (Prega)	0+720	2+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+720	2+800	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600023353439	Świniec do Wolczy	139	kanal Chrzgostowo A	0+000	2+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
Z	I	U	I	S	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niewielkim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa mieszkalna. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się umiarkowany wpływ na obszary chronione i istotny wpływ w skali JCWP na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - ciek stanowi kanał ulgi, na długości działania istnieje zabudowa mieszkalna, ale poziom ryzyka wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023353439	Świniec do Wolczy	140	kanal Chrząstowo B	0+000	2+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+800	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIWB9	Zalew Kamieński	141	kanal Chrząszczewo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW6000174161269	Liwka	142	kanal Ciełmierz	0+000	4+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+600	I, II, III, IV, VIII	3, TO Gryfice - 5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW6000173534499	Wolcza	143	kanal Ciesław-Dobrzyń	0+000	6+687	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+687	I, II, III, IV, VII, VIII	4, TO Gryfice - 2	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60000191296	Dopływ z Cychr	144	kanal Cychry	0+000	11+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000184258	Czernica	145	kanal Czarne (Czernica)	0+000	4+573	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+573	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niewielkim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne do znaczących negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Nie przewiduje się nawet umiarkowanego wpływu na hydromorfologię cieku. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrony przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymywaniu warunków do korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści dla działania, z której wynika, że działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, w tym upraw), charakter cieku (kanał odprowadzający wody z systemów melioracyjnych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących systemowi melioracyjnemu). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej rekomenduje się ograniczenie działania do niewielkiej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
I	U	B	I	B	U		
Z	I	B	U	B	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	U	Z	S	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zwarta zabudowa. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	B	Z	B	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002331549	Kanał Czarnociński	146	kanał Czarnociński	0+000	4+710	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+710	I, II, III, IV, VIII	3	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	147	kanał Czarnowo-Parnica (Kanał Czarny)	0+000	12+924	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+924	I, II, III, IV, VIII	4	Brak konserwacji spowoduje podwyższenie poziomu wody w jeziorze Czarne i jeziora bez nazwy w obrębie miejscowości Czarnowo a tym samym utrudni odpływ z kanału Parnica - Czarnowo z terenu to Gryfino i podtopienie przyległych użytków zielonych w obrębie miejscowości Nowe Chrapowo i Stare Chrapowo.
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	148	kanał Czelin-Gozdowice	0+000	7+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+400	I, II, III, IV, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	149	kanał Czepino	0+000	1+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+900	I, II, III, IV, VII, VIII	4	
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	150	kanał Czólnów	0+000	4+550	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+550	I, II, III, IV, VIII	4	podpiętrzenie wód jezior Czólnów, Duży Chłop i Mały Chłop, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000224592	Martwa Woda	151	kanał D	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto kanału , bardzo silnie zarasta roślinnością korzeniącą się w dnie i na skarpach. Powodując podpiętrzenie podtopienie wylotów drenarskich. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych. Lokalnie na skarpach występują krzaki-odrosty. Umocnienie faszynowe stopy skarp zniszczone. Podtopienie użytków zielonych wsi Żukowo M., Porzece.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	152	kanał D-1	0+000	1+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+300	I, II, III, IV, VIII	4	
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	153	kanał D-2	0+000	1+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+100	I, II, III, IV, VIII	4	
RW600001912944	Kanał Sienicy	154	kanał Dar	0+000	10+350	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+350	I, II, III, IV, VII, VIII	1	
RW60002335529	Dopl. z Wielkich Peł	155	kanał Darzowice	0+000	9+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+400	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	U	U	S	S		
Z	I	I	U	U	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
I	U						
Z	Z	B	S	B	ZN	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania oraz znikome oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zwarta zabudowa. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	I	I	U	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Irńska oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i pojedyncze zabudowania. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001842749	Rekowa	156	kanal Dąbie (Kanal Dąbie A)	0+000	2+380	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+380	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekloręczycza	157	kanal Dębostrów (Dopływ z polderu Niekloręczycza)	0+000	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+300	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z terenu zurbanizowanego i obiektów melioracyjnych o dużej intensyfikacji.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	158	kanal Długi	0+000	10+880	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+880	I, II, III, IV, VIII	4	Brak konserwacji spowoduje podtopienie gruntów rolnych wykonanych w ranach obiektu SHR Siemczyn II i obiektu Pyrzyce- Łozice zad I, w obrębie miejscowości Łozice, Mielno Pyrzyckie i Trzebórz
RW600016198869	Krępa	159	kanal Długie	0+000	8+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+200	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków urządzeń wodnych, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie posesji we wsi Długie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	160	kanal Dobropole	0+000	5+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+400	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW600020191299	Mysła od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	161	kanal Dolsk	0+000	1+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+300	I, II, III, IV, VIII	5	podpiętrzenie wód jeziora Dolsk, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600017468922	Dopływ z Domosłowic	162	Kanal Domasławicki	0+000	7+670	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+670	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto ciekłu: - w km 0+000 - 3+300 bardzo silnie zarasta roślinnością korzeniącą się w dnie i na skarpach, powodując podpiętrzenie wody w korycie. Lokalnie bardzo silnie na skarpach odrastają krzaki. Umocnienie stopy skarpi kiszka faszynową wymaga lokalnie napraw i wymiany. Podtopione wyloty drenarskie powodują podtopienia gruntów rolnych.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	163	kanal Doprowadzalnik Główny	0+000	12+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+200	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto kanału na skarpach i w dnie silnie zarasta roślinnością. Umocnienie kiszka faszynową całkowicie zniszczone. Odcinek kanału powyżej km 6+250 przebiega przez tereny leśne – lokalnie w kanale znajdują się przewrócone drzewa. Straty w uprawach polowych spowodowane podpiętrzeniem wody i brakiem odpływu z sieci drenarskiej.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	164	kanal Doprowadzalnik I	0+000	0+780	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+780	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - z uwagi na zły stan techniczny kanał wymaga przeprowadzenia gruntownej konserwacji lub remontu
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	165	kanal Doprowadzalnik II	0+000	5+320	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+320	I, II, III, IV, VIII	3	

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	B	U	B	S		
b.d.	Z	U	U	S	S		
Z	I	ZN	ZN	ZN	ZN	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I					Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M						
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	U	B	U	B	S		
b.d.	U	U	U	S	S		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	U	B	S	B	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Lińnicy	166	kanal Doprowadzalnik II	5+320	4+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	5+320	4+400	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - kanal stanowi przedłużenie rurociągu tłoczego z pompowni Białogard; konieczna konserwacja celem zapewnienia drożności dla tranzytu wody do nawodnień
RW60000416129	Lądkowski Kanał	167	kanal Dreżewo A	0+000	3+164	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+164	I, II, III, IV, VIII	5	Kanał pompowy, brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Niechorze-Skalno oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Trzęsacz-Niechorze.
RW60000416129	Lądkowski Kanał	168	kanal Dreżewo B	1+102	3+701	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+120	3+701	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Kanał pompowy, brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Niechorz-Skalno oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Trzęsacz-Niechorze.
RW600023416149	Liwia	169	kanal Dreżewo B	0+000	1+120	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+120	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Kanał pompowy, brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Niechorze-Skalno oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Trzęsacz-Niechorze.
RW60000416129	Lądkowski Kanał	170	kanal Dreżewo D	0+000	2+274	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+274	I, II, III, IV, VII, VIII	1	Kanał pompowy, brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Ninikowo oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Trzęsacz-Niechorze.
RW60000416129	Lądkowski Kanał	171	kanal Dreżewo-Rybice (Kanał Lądkowski)	0+000	11+766	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+766	I, II, III, IV, VII, VIII	5	W km 0+000-7+000 bardzo obfite zarastanie dna spowoduje utrudniony spływ wód ze stacji pomp Ninikowo. W km 7+000-11+766 kanał pompowy brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Ninikowo oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów (rów odpływowy z oczyszczalni ścieków Pobierowo) i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Trzęsacz-Niechorze.
RW60001731189	Karpina	172	kanal Drogoradz	0+000	1+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+450	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z terenu zurbanizowanego i obietów melioracyjnych o dużej intensyfikacji.
RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	173	Kanał Drzewny (Więceminka)	0+500	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+500	3+300	I, II, III, IV, VIII	5	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie kanału i jego zamulanie, utrudniony odpływ wód z terenów zabudowanych, utrudniony przepływ wód powodziowych - zagrożenie powodziowe dla miasta Kołobrzeg; wzrost populacji barszczyka sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
I	U	S	U	ZN	S		
I	U	S	U	ZN	S		
I	U	S	U	ZN	S		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z	Z	U	I	S	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z	I	ZN	ZN	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o znikomym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	174	Kanał Drzewny Mały (Kanał Drzewny Łącznik)	0+000	0+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+300	I, II, III, IV, VIII	5	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie kanału i jego zamulanie, utrudniony odpływ wód z terenów zabudowanych, utrudniony przepływ wód powodziowych - zagrożenie powodziowe dla miasta Kołobrzeg; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW600001912789	Olichowy Rów	175	kanał Dyszno	0+000	13+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+200	I, II, III, IV, VIII	3	podpiętrzenie wód jezior Babino i Promień, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
TIWIW89	Zalew Kamieński	176	kanał Dziwnówek	0+000	1+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+200	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp, tereny rekreacyjne
RW60000199529	Raduń	177	kanał E	0+000	2+050	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+050	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Bolesławice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	178	kanał E	0+000	4+120	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+120	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego stacji pomp Głowaczewo co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia jej z eksploatacji i zalania terenów rolnych i zabudowanych leżących w zlewni kanału, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Stary Borek i Nowogardek
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	179	kanał E-1	0+000	0+220	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+220	I, II, III, IV, VIII	3, TO Kołobrzeg - 4	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego stacji pomp Głowaczewo co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia jej z eksploatacji i zalania terenów rolnych i zabudowanych leżących w zlewni kanału, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Stary Borek i Nowogardek
RW60000199529	Raduń	180	kanał E-1	0+000	1+260	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+260	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Bolesławice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60000199529	Raduń	181	kanał E-2	0+000	1+690	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+690	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Bolesławice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	182	Kanał G	0+000	1+838	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+838	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto kanału jest silnie zarośnięte roślinnością na skarpach i w dnio. Również lokalnie skarpy kanału porośnięte są krzakami. Podtopione wyloty drenarskie z gruntów rolnych. Straty w uprawach rolnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B						
b.d.	U						
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
I	U	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002346589	Reknica	183	Kanał G	1+838	5+344	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+838	5+344	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Silnie zarasta w dnje i na skarpach powodując podpiętrzenie wody. Powodując podpiętrzenie i podtopienie wylotów drenarskich. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych. W górnym odcinku koryta kanału całkowicie zniszczone. Umocnienia faszynowe skarp na całej długości zniszczone.
RW6000174161269	Liwka	184	kanał Gaclawice	0+000	4+577	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+577	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW6000194249	Reska Węgorza od Golinicy do ujścia	185	kanał Gardno	0+000	2+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+400	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa. Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze
RW6000173148	Stara Struga	186	kanał Gąsierzynski	1+465	5+239	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+465	5+239	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Gąsierzyno, Miłowo, Piaski Małe, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002331549	Kanał Czarnociński	187	kanał Gąsierzynski	5+239	8+760	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	5+239	8+760	I, II, III, IV, VII, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Gąsierzyno, Miłowo, Piaski Małe, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
TIWIW8	Zalew Szczeciński	188	kanał Gąsierzynski	0+000	1+465	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+465	I, II, III, IV, VII, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Gąsierzyno, Miłowo, Piaski Małe, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	189	kanał Giżyn	0+000	13+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+700	I, II, III, IV, VIII	4	podpiętrzenie wód jezior Sulimierskich (4 szt.), podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	U	U	S	S		
Z	I	S	U	ZN	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o znikomym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	S	U	ZN	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
I	U	U	U	S	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001619766724	Dopływ spod Dobropola Gryfińskiego	190	kanal Giinna	0+000	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+300	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniedbanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz rozszczytami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	191	kanal Głębokki (Dopływ z Kolonii Tetyń)	0+000	3+030	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+030	I, II, III, IV, VIII	5	brak konserwacji spowoduje zamulenie istniejących studni kontrolnych oraz rurociągu, podtopienie przyległych gruntów rolnych w obrębie miejscowości Załęże i Krusze gm. Myślubórz.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	192	kanal Głównicki I (Główny Rów)	0+000	4+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+400	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Dno cieku na odcinku 0+000 do 3+128 lokalnie silnie zarosnięte roślinnością (trzcina). Powodując podpiętrzenie i podtopienie wylotów drenarskich. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych. Umocnienie stopy skarp kiszka faszynową zniszczone. Podtopienie terenów zabudowanych - budownictwo mieszkaniowo-turystyczne na polderze.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	193	kanal Goleniowski	0+000	5+343	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+343	I, II, III, IV, VII, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miasta Goleniów oraz miejscowości: Modrzewie, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002419899	Ina od Dopływu spod Marszewa do ujścia	194	kanal Goleniowski	5+343	7+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	5+343	7+400	I, II, III, IV, VII, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miasta Goleniów oraz miejscowości: Modrzewie, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600017432149	Dopl. spod Gosławia	195	kanal Gosław	0+000	5+916	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+916	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600017353429	Stuchowska Struga	196	kanal Gostyniec - Kaleń	0+000	9+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW60001842749	Rekowa	197	kanal Gostyń	0+000	3+529	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+529	I, II, III, IV, VIII	2	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000203529	Wolczenica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	198	kanal Górki	0+000	0+886	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+886	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone, podtapianie drogi do m. Plastkowo
RW6000233534699	Niemica	199	kanal Górki	0+886	2+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+886	2+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone, podtapianie drogi do m. Plastkowo

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	U	U	S	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	Z	Z	I	I		
b.d.	I						
Z	Z	U	Z	S	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka jcw p o znikomym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją lasy i nieużytki. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	S	U	ZN	S		
b.d.	U	I	I	U	U		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o małym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i pojedyncza zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	I	I	S	S		
Z/B	Z/B	B					
I	U	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000019778	Kanał Komarowski	200	kanał Graniczny	0+000	4+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+100	I, II, III, IV, VIII	3	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	201	kanał Graniczny	0+000	13+340	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+340	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000233534699	Niemica	202	kanał Grębowo	0+000	4+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+200	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i grunty orne
RW600017353429	Stuchowska Struga	203	kanał Gryfice A	0+000	0+720	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+720	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Molstowej	204	kanał Gryfice A	0+720	4+301	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+720	4+301	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	205	kanał Gryfino-Czepino (Kanał Czepino)	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	206	kanał Grzybno-Swobnica	0+000	6+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+900	I, II, III, IV, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	207	kanał Grzybowski	0+000	4+440	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+440	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego stacji pomp Grzybowa i Dźwirzyno co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia ich z eksploatacji i zalania terenów rolnych i zabudowanych leżących w zlewni kanału, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Grzybowa i Dźwirzyno
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	208	kanał Gunica - Las	0+000	2+430	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+430	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 oraz obszaru Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje pole uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B					
I	U	B					
Z/B	Z/B	B	ZN	B	ZN		
Z	I	S	I	ZN	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje pole uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie mogące obciążać ekosystemy zależne od wód oraz siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków roślin i zwierząt uznanych za przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Trzebiatowsko-Kolobrzecki Pas Nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje pole uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001842749	Rekowa	209	kanal Iglice	0+000	4+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+000	I, II, III, IV, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW60001745812	Dopl. z Świącina	210	Kanał Iwęcino	0+000	11+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+200	I, II, III, IV, VIII	3	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.
RW600004569	Jamieński Nurt od jez. Jamno do ujścia	212	kanal Jamno (Jamieński Nurt)	0+000	0+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+450	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Udrożnienie Kanału Jamieńskiego jest wymagane w celu regulacji wód jeziora Jamno i zabezpieczenia przeciwpowodziowego.
RW6000019778	Kanał Komarowski	213	kanal Jankowski	0+000	12+960	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+960	I, II, III, IV, VII, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych Goleniowskiego Parku Przemysłowego oraz miejscowości: Łozienica i Komarowo, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000173534499	Wolcza	214	kanal Jasiel-Kołomąc	0+000	2+090	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+090	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW600023427549	Gardominka	215	kanal Jasiel-Kołomąc	2+090	2+816	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	2+090	2+816	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW600023427549	Gardominka	216	kanal Jasiel-Zagórcze	0+000	4+403	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+403	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekłórczyca	217	kanal Jasienica - Dębostrów	1+800	3+565	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+800	3+565	I, II, III, IV, VII, VIII	4	
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	218	kanal Jasienica - Dębostrów	0+000	1+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+800	I, II, III, IV, VII, VIII	4	
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	219	kanal Jasienica Graniczny	0+000	0+440	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+440	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	Z	Z	I	I		
b.d.	Z	U	U	S	S		
Z	Z	B				Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka jcwp o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (o niskim wskaźniku zasadności) z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją wydmy. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka jcwp o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki, lasy oraz park technologiczny. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	I	B	U		
U	M	B	S	B	ZN		
I	U	B	U	B	S		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz umiarkowanie oddziałuje przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	U	U	S	S		
b.d.	Z/B						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	220	kanal Jasienica łąkowy	0+000	2+040	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+040	I, II, III, IV, VIII	4	
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	221	kanal Jasienica łąkowy Ia	0+000	0+380	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+380	I, II, III, IV, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	222	kanal Jasienica N	0+000	0+606	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+606	I, II, III, IV, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	223	kanal Jasienica pompowy I	0+000	1+760	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+760	I, II, III, IV, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	224	kanal Jasienica wałowy	0+000	2+940	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+940	I, II, III, IV, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Zalanie stacji gazu zasilającej zakłady Chemiczne Police.
RW60000199529	Raduń	225	kanal Jedliny	0+000	3+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+500	I, II, III, IV, VIII	3	duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600017432149	Dopł. spod Gosławia	226	kanal Karcino-Samowo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego stacji pomp Karcino co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia jej z eksploatacji i zalania terenów rolnych i zabudowanych leżących w zlewni kanału, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Karcino
TWIIW88	Zalew Szczeciński	227	kanal Karsibór A	0+000	2+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+300	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIIW88	Zalew Szczeciński	228	kanal Karsibór B	0+000	2+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+200	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	I	I	U	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód oraz umiarkowane przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	I	I	U	U		
b.d.	M	ZN	ZN	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Wyspa Wolin i Uznam PLH320019 oraz Delta Świny PLB320002 oraz na ekosystemy zależne od wód. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	Z	Z	Z	Z	Przewidywana jest możliwość wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 oraz oddziaływanie znaczące na ekosystemy zależne od wód, zwłaszcza siedliska ptaków, ryb i płazów. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją użytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków zielonych, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TWIW88	Zalew Szczeciński	229	kanal Karsibór D	0+000	0+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIW88	Zalew Szczeciński	230	kanal Karsibór E	0+000	2+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+300	I, II, III, IV, VIII	3	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIW88	Zalew Szczeciński	231	kanal Karsibór F	0+000	0+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+800	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW600017456129	Strzeżenica	232	kanal Kazimierz	0+000	1+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+000	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących na polderze Kazimierz.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	233	kanal Kierzków	0+000	12+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+100	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000174472	Stara Parsęta	234	Kanał Kisieliński	0+000	7+816	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+816	I, II, III, IV, VIII	4	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na małe spadki dna ciek wymaga okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	235	kanal Kłępino	0+000	4+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+300	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków wlotu do rurociagu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, niedrożność i uszkodzenia przyczółków przepustów drogowych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000174232	Kłępnicza (Kanał Kłępniczo)	236	kanal Kłępnicza	0+000	2+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+700	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	237	kanal Klucz	0+000	1+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+200	I, II, III, IV, VIII	3	Brak konserwacji spowoduje ograniczenia odpływu grafitacyjnego z poldru użytkowanego rolniczo oraz z terenów zurbanizowanych o zabudowie przemysłowej.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	238	kanal Kluczewo	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków wlotu do rurociagu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, niedrożność i uszkodzenia przyczółków przepustów drogowych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Wyspa Wolin i Uznam PLH320019 oraz Delta Świny PLB320002 oraz na ekosystemy zależne od wód. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i nieużytki zielone. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B					
I	U	I	I	U	U		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewidywana jest możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 oraz oddziaływanie istotne na ekosystemy zależne od wód, zwłaszcza siedliska ptaków, ryb i płazów. Przewiduje się też znaczące przekształcenie kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrążenie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki, lasy, czy łąki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	I	I	U	U		
Z	Z	U	U	S	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie jcw p do dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrążenie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki, lasy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	B					
I	U	B					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000233534699	Niemica	239	kanal Kłęby	0+000	1+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+900	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW6000233534699	Niemica	240	kanal Kłodzino	0+000	8+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+100	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i grunty orne
RW6000173132	Łącki Rów	241	kanal Klosowicza	0+000	1+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+750	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Stepnica, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319148	Dopływ spod Porzecza	242	kanal Klosów	0+000	5+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+000	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniedbanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW600024198699	Mała Ina od wypływu spod Pomietowa do ujścia	243	kanal Koliński	0+000	9+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+300	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków wlotu do rurociągu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, niedrożność i uszkodzenia przyczółków przepustów drogowych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000201976919	Płonia od wypływu z Jez. Żelewo do Dopływu z Buczynowych Wąwozów	244	kanal Kolbacz	0+000	3+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+800	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	245	kanal Kolczewo C	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	I	B	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzecza PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też oddziaływanie umiarkowane na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	S	B	ZN		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki, a poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako umiarkowany. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Odry PLH320037 oraz Dolina Dolnej Odry PLB320003. Przewiduje się też znaczące przekształcenie większości kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki, lasy i użytki zielone. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na odcinek Korytarza Północnego Dolina Płoni i Jezioro Miedwie oraz umiarkowane w stosunku do przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice, a także ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprówo	246	kanal Kolczewo F	0+000	1+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+100	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	247	kanal Kolki	0+000	6+720	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+720	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzaniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stważa też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW6000019778	Kanał Komarowski	248	kanal Komarowski	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	5	duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002335289	Grzybnica	249	kanal Koniewo	0+000	3+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i grunty orne
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	250	kanal Kopań	0+000	2+106	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+106	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto silne porośnięte skarpy i dno trzciną . Teren polderu w planach zagospodarowania przeznaczony pod budownictwo mieszkaniowo-turystyczne. Brak konserwacji spowoduje podtopienie powstałych obiektów budowlanych. Brak odpływu z sieci drenarskiej. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych.
RW6000233152	Dopl. z polderu Kopice	251	kanal Kopiccki	0+000	6+170	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+170	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Kopice, Świętowice, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	U	U	S	S		
I	U	I	I	U	U		
Z	I	I	Z	U	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i lasy, oraz określony wg PZRP poziom ryzyka powodziowego jest niski. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	U	U	S	S		
b.d.	U	S	S	Z	I		
Z	Z	S	U	ZN	S	Planowane działanie będzie miało znaczący wpływ na Rezerwat Czarnocin i istotny negatywny wpływ na obszary Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński oraz łąki Skoszewskie. Przewiduje się też znaczące przekształcenie całego kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków zielonych, obecność obszarów chronionych, rezerwatu), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017426889	Sąpólna od źródeł do Dobrej	252	kanal Korytowo	0+000	11+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+100	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Korytowo, Jenikowo, Dębice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	253	kanal Kościuszki	0+000	4+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+800	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Kościuszki, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe)
RW60001719314	Pniewa	254	kanal Krajnik (K-2)	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	255	kanal Krajnik (K-3)	0+000	0+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+700	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	256	kanal Krajnik (K-8)	0+000	1+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+600	I, II, III, IV, VIII	3	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	257	kanal Krajnik-Żurawie	0+000	3+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+800	I, II, III, IV, VIII	3	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001742454	Dopl. z jez. Konie	258	kanal Kraśnik	0+000	3+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW6000019964	Dopływ spod Goleniowa	259	kanal Krępski	0+000	9+010	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+010	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Żdździ, Krępsko, Łaniewo, Morzewie, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	B	I	B	S		
I	U	Z	Z	I	I		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	S	I	ZN	U		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z	Z	U	I	S	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (niski wskaźnik efektywności realizacji celu) z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne oraz zabudowania, ale poziom ryzyka powodziowego określony w ramach PZRP jest niski. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000019966	Dopływ z polderu Budzieńskiego	260	kanal Królewski	0+000	2+060	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+060	I, II, III, IV, VIII	1	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Budziej, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319988	Gunica do Rowu Wotchkowskiego z jez. Świdwie	261	kanal Krótki	0+000	0+890	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+890	I, II, III, IV, VIII	1	Tereny obecnie nieużytkowane. Wyłączeni z konserwacji niebędzie problemem.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	262	kanal Kruszwin	0+000	5+150	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+150	I, II, III, IV, VIII	5	podpiętrzenie wód jezior Pacynowo i Golenickie (Dobropolskie), podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600016193129	Marwicka Struga	263	kanal Krzywín	0+000	3+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	264	kanal Krzywnica	0+000	1+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpcach, obmycia przyczółków wlotu do rurociągu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, niedrożność i uszkodzenia przyczółków przepustów drogowych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie piwnic i posesji wsi Krzywnica oraz roszczenia odszkodowawcze
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	265	kanal Krzywnica - Kępy	0+000	1+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+200	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art.. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW600017447689	Młynówka	266	Kanal Krzywy Róg	0+000	9+470	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+470	I, II, III, IV, VIII	4	TO Białogard - ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (obiekt inwestycyjny Gospodarstwo Rolne - Poblocie Wielkie); z uwagi na małe spadki dna ciek wymaga okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji
RW60002342789	Lubieszowa	267	kanal Kucierz (Lubieszawa)	0+000	3+776	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+776	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z/B						
U	M	I	I	U	U		
I	U	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	S	U	ZN	S		
Z/B	Z/B	S	U	ZN	S		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000173514	Szczuczyna	268	kanal Kukulowo	0+000	1+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+900	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW60002342994	Zgniła Rega	269	kanal Leniwy	0+000	8+540	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+540	I, II, III, IV, VIII	3	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Mrzeżyno-2, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp; brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	270	kanal Leśny (Kanał Głęboki)	0+000	5+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+400	I, II, III, IV, VII, VIII	5	brak konserwacji spowoduje podtopnienie wylotów drenarskich z obiektu Trzebórz-Tetyń zad I w obrębie miejscowości Trzebórz, Tetyń gm Kozielice oraz podpiętrzenie zwierciadła wody jeziora Świdno i Świdzienko
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	271	kanal Liliowy	0+298	9+760	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+298	9+760	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Żdźary, Krępsko, taniewo, Morzewie, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319969	Krępa	272	kanal Liliowy	0+000	0+298	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+298	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Żdźary, taniewo, Krępsko, Modrzewie, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600016198869	Krępa	273	kanal Lisowao B	0+000	6+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600016198869	Krępa	274	kanal Lisowo A	0+000	6+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+700	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze i brak odpływu z Kanału Lisowo B

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
U	M	Z	Z	I	I		
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotny wpływ na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące oddziaływanie na obszar Ostoja Ińska PLB320008 oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności kanału), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	275	kanal Lotnisko	0+000	0+640	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+640	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Kanal stanowi oś odwodnienia dla terenów użytkowanych intensywnie rolniczo oraz zurbanizowanych. Brak konserwacji może spowodować zalanie i podtapianie terenu przyległych w dolinie zlokalizowano budynki mieszkalne oraz lotnisko.
RW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	276	kanal Lotnisko	0+640	2+094	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+640	2+094	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Kanal stanowi oś odwodnienia dla terenów użytkowanych intensywnie rolniczo oraz zurbanizowanych. Brak konserwacji może spowodować zalanie i podtapianie terenu przyległych w dolinie zlokalizowano budynki mieszkalne oraz lotnisko.
RW6000019776	Kanal Łąka	277	kanal Lubczyński	0+000	5+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+200	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zanieczyszczenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Rurzyca i Kliniska Wielkie, Pucice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	278	kanal Lubiatowski	0+000	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+300	I, II, III, IV, VIII	5	brak konserwacji spowoduje podpiętrzenie wód jeziora Zaborsko i tym samym podtopienie użytków zielonych na których latach 1990-91 została wykonana odbudowa istniejących urządzeń melioracyjnych w ramach obiektu Lubiatowo
RW600016193129	Marwicka Struga	279	kanal Lubicz	0+000	2+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+700	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach i lesie. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60002342794	Lubosiel	280	kanal Lubosiel	0+000	5+490	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+490	I, II, III, IV, VII, VIII	3	
RW60002345616	Kanal Łabusz	281	kanal Łabusz	0+000	7+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+700	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600003156	Kanal Śmieciowy	282	kanal łączący	0+000	2+180	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+180	I, II, III, IV, VIII	3	duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	283	kanal łączący Rzędziny I i Rzędziny II	0+000	0+593	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+593	I, II, III, IV, VIII	4	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	284	kanal łączący Rzędziny II i Strugą Żurawią	0+000	0+628	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+628	I, II, III, IV, VIII	4	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z/B	Z	Z	I	I		
b.d.	b.d.	I	I	U	U		
Z	Z	B	Z	B	Z	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Odry oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
b.d.	Z	B	Z	B	I		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006 oraz rezerwatu przyrody Jezioro Świdwie. Działanie jest niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000173132	Łącki Rów	285	kanal łączna	0+000	2+080	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+080	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Stepnica i wsi Bogusławie, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60000191272	Prega	286	kanal łączyna	0+000	8+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+400	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600023353439	Świniec do Wolczy	287	kanal łukęcín	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie polderu - zwiększone koszty obsługi stacji pomp
RW6000173534499	Wolcza	288	kanal Margowo	0+000	4+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+800	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW6000224592	Martwa Woda	289	kanal Martwa Woda	0+000	3+270	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+270	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Koryto silne porośnięte skarpy i dno trzciną . Teren polderu odwadniany przez melioracyjną stację pomp Bobolin, w planach zagospodarowania przeznaczony pod budownictwo mieszkaniowo-turystyczne. Brak konserwacji spowoduje podtopienie powstałych obiektów budowlanych. Wsi Bobolin, Żukowo Morskie.Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych.
RW60001719314	Pniewa	290	kanal Marwice 1	0+000	1+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+800	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych,tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	291	kanal Marwice 2	0+000	0+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+800	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych,tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	292	kanal Marwice 3	0+000	1+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+300	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych,tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
I	U	B	S	B	S		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód sąsiadujące z korytem, w tym siedliska ptaków i płazów oraz elementy flory. Przewiduje się też oddziaływanie umiarkowane na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
I	U	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
I	U	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001719314	Pniewa	293	kanal Marwice 4	0+000	1+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+400	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniem stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001719314	Pniewa	294	kanal Marwice 5	0+000	1+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+000	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600001976544	Dopływ spod Letnina	295	kanal Mechowski	0+000	8+690	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+690	I, II, III, IV, VIII	3	brak konserwacji spowoduje podtopienie wylotów drenarskich wykonanych w ramach obiektu Letnin - Brzesko z środków PROW w latach 2010-2011 i Płona- Pyrzyce I oraz Obojno V oraz utrudni odpływ z rurociągu wykonanego w ramach obiektu Krasne IX
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	296	kanal Miejski	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Przepływa przez m.Sławno na odcinku zalegają zanieczyszczenia komunalne (opakowania foliowe, butelki, puszki, kartony po napojach, stare meble itp.) usuwane są zatory z połamanych gałęzi drzew. Podtopienie wylotów wód opadowych. Podtopienie piwnic budynków mieszkalnych m. Sławno.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	297	kanal Mielno Chwarstno	0+000	6+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
TWIIW88	Zalew Szczeciński	298	kanal Międzyzdroje A	0+000	2+530	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+530	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone, ogrody działkowe
RW6000173148	Stara Struga	299	kanal Miłowski	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów terenów zurbanizowanych miejscowości: Miłowo, Stepniczka, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	300	kanal Młyński	0+570	1+302	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+570	1+302	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto kanału silnie zarasta roślinnością w dnie i na skarpach. Dno ulega zamuleniu – szczególnie poniżej wybudowanej obwodnicy do ul Gdańskiej (piaskiem naniesionym z rowów stanowiących odwodnienie obwodnicy) Umocnienie stopy skarp kiszką faszynową lokalnie wymaga napraw. Podtopienie drogi krajowej Nr 6, podtopienie gruntów rolnych i terenów zabudowanych miasta Sławno.
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	301	kanal Młyński	0+000	0+570	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+570	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto kanału silnie zarasta roślinnością w dnie i na skarpach. Dno ulega zamuleniu – szczególnie poniżej wybudowanej obwodnicy do ul Gdańskiej (piaskiem naniesionym z rowów stanowiących odwodnienie obwodnicy) Umocnienie stopy skarp kiszką faszynową lokalnie wymaga napraw. Podtopienie drogi krajowej Nr 6, podtopienie gruntów rolnych i terenów zabudowanych miasta Sławno.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z/B	Z	Z	Z	Z		
I	U	Z	Z	I	I		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (o niskim stopniu efektywności) z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN	-	
Z/B	Z/B	B	S	B	ZN	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002019897	Ilna od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	302	kanal Młyński	0+000	0+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, zalania, podtapianie terenów zabudowanych i przemysłowych miasta Stargard Szczeciński oraz roszczenia odszkodowawcze
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	303	kanal Młyński - Darłowo	0+000	0+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+650	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Skarpy kanału na ujściowym odcinku porostają krzakami. Powyżej przepustu w ul. Skłodowskiej umocnienie faszynowe stopy skarp wymaga napraw i uzupełnień. Podtopienie wylotów (komunalnych) wód opadowych. Podtopienie budynków mieszkalnych miasta Darłowo.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	304	kanal Mniszki	0+000	1+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+200	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – rowów na użytkach zielonych, zagrożenie podtopieniem drogi Gryfino – Zabnica
RW6000174161269	Liwka	305	kanal Mojszewo (Liwka)	0+000	6+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+700	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zał. Kamieńskiego	306	kanal Mokrawicki	0+000	6+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+450	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zał. Kamieńskiego	307	kanal Mokrawicki - ulgi	0+000	1+050	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+050	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002335529	Dopl. z Wielkich Peł	308	kanal Mokrzyca - Ładzin	0+000	2+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+400	I, II, III, IV, VIII	3	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002335529	Dopl. z Wielkich Peł	309	kanal Mokrzycki	0+000	9+475	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+475	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgńskiej Regi	310	kanal Mrzeżyno	0+000	3+612	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+612	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Kanal pompowy odwadniany przez stację pomp Mrzeżyno-3, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001719929	Łarpia	311	kanal Mścięcino - Skolwin	0+000	1+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+400	I, II, III, IV, VIII	3	
RW600020191299	Mysła od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	312	kanal Mystka	0+000	2+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+000	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	B	S	B	S		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Spodziewane wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na obszary oraz ekosystemy zależne od wód w obrębie JCWP. Przewiduje się znaczące przekształcenie jcwop o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, obecność obszaru chronionego i brak korzyści ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności kanału, kanał prowadzący wody z systemów melioracyjnych), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
b.d.	M	I	I	U	U		
b.d.	M	B	S	B	S		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001944899	Radew od dopl. w Niedalinie do ujścia	313	Kanał N Buczek	0+000	4+160	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+160	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - Ciek wymaga częstej (raz na 1-2 lata) konserwacji z uwagą na nadmierne uwilgotnienie użytków zielonych w jego dolinie
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopywu spod Pomietowa	314	kanał Nadarzyn	0+000	4+246	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+246	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzaniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stważa też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW600016198849	Sokola	315	kanał Nastazin	0+000	9+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+200	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Nastazin Sokolniki , Wałkno, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002342889	Brodzicz	316	kanał Natolewice (Rów Natolewicki)	0+000	3+390	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+390	I, II, III, IV, VIII	1	
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekłórczyca	317	kanał Niekłórczyca pompowy I	0+000	2+225	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+225	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Niekłórczyca.
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekłórczyca	318	kanał Niekłórczyca pompowy II	0+000	0+710	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+710	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Niekłórczyca .
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekłórczyca	319	kanał Niekłórczyca pompowy III	0+000	0+640	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+640	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW60001731192	Dopl. z polderu Niekłórczyca	320	kanał Niekłórczyca-Uniemiśl	0+000	4+085	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+085	I, II, III, IV, VIII	5	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Niekłórczyca.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	Z	Z	Spodziewane znaczące oddziaływania na ekosystemy zależne od wód w obrębie JCWP. Przewiduje się umiarkowane odcinka kanłu o wysokim stopniu naturalności. Działanie z punktu widzenia osiągnięcia celów jest średnio zasadne, choć realizuje cele ochrony przed powodzią, utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (kanał prowadzący wody z systemów melioracyjnych), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
U	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	U	B	Z	B	I		
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	B	Z	B	I		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Spodziewane znaczące oddziaływania na ekosystemy zależne od wód w obrębie JCWP. Przewiduje się znaczące przekształcenie jcwp o dużym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (kanał prowadzący wody z systemów melioracyjnych), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	321	kanal Nowogródek	0+000	17+110	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+110	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podpiętrzenie wód jeziora Renickiego, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych, podtapianie korpusu drogi 53
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	322	kanal Nr 4	0+000	3+665	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+665	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Doprowadzalnik wody do nawodnień – przerzut wody z rzeki Wieprzy w dolinę rzeki Grabowej. Z uwagi na minimalne spadki silnie zarasta w dnio i na skarpach utrudniając przepływ wód powodując podpiętrzenia. W wyniku czego podtopione są wyloty z sieci drenarskiej powodując straty w uprawach polowych.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	323	kanal Odprowadzalnik Kolin	0+000	2+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+600	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych i pompowni Kolin, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	324	kanal Odprowadzalnik Pomietów	0+000	0+970	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+970	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych i pompowni Pomietów II, podtapianie oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600016198549	Reczyca	325	kanal Ognica	0+000	7+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych i sieci drenarskich oraz roszczenia odszkodowawcze
TWIW8	Zalew Szczeciński	326	kanal Ognica A	0+000	2+740	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+740	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIW8	Zalew Szczeciński	327	kanal Ognica B	0+000	0+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+400	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW600003156	Kanał Śmieciowy	328	kanal Okrężny	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Czarnocin, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600001912789	Olchowy Rów	329	kanal Olchów (Olchowy Rów)	0+000	13+940	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+940	I, II, III, IV, VIII	4	podpiętrzenie wód jezior Ostrowiec i Rościn, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	I	I		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotny wpływ na formy ochrony przyrody i na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019 i Delta Świny PLB320002. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019 i Delta Świny PLB320002. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i nieużytki zielone. Działanie jest także średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębiańska PLB320015 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	330	kanal Opaskowy	0+000	3+930	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+930	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Załom, Czarna Łąka, Pucice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	331	kanal Ordona	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60000191729	Kanał Cedyński	332	kanal Osinowski	0+000	11+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+700	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60000197669	Ostrowica od jez. Będgoszcz do ujścia	333	kanal Ostrowica (Bielica)	0+000	2+710	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+710	I, II, III, IV, VIII	3	Brak konserwacji spowoduje podpiętrzenie wód jeziora Będgoszcz oraz urządzeń wykonanych w ramach obiektu Płona-Będgoszcz I -zad 3
RW6000174161269	Liwka	334	kanal Paprotno	0+000	4+130	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+130	I, II, III, IV, VIII	5	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	335	kanal Parnica-Czarnowo	0+000	6+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+100	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa. brak konserwacji spowoduje podwyższenie wód jeziora Piaseczno i Bukowino i tym samym podtopienie przyległych gruntów rolnych
RW600017448989	Kościernica	336	Kanał Pękanieński	0+000	12+468	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+468	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie Kanału potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji ciek
TWIW8	Zalew Szczeciński	337	kanal Piaskowy	0+000	2+330	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+330	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Piaski Małe, Gasierzyno, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW60002335529	Dopl. z Wielkich Peł	338	kanal Płocin	0+000	4+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+700	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
I	U	B	B	B	B		
U	M	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód sąsiadujące z korytem, w tym siedliska ptaków i płazów oraz elementy flory. Przewiduje się też oddziaływanie małe na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowa i pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o znikomym poziomie naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000173132	Łącki Rów	339	kanal Podleśny	0+000	4+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+750	I, II, III, IV, VIII	1	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Jarszewko, Racimierz, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600004169	Kanał Liwia Łuża	340	kanal Pogorzelica (Kanał Liwia Łuża)	0+310	1+157	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+310	1+157	I, II, III, IV, VIII	1	
RW6000174244	Reska Węgorza do Golinicy	341	kanal Polchowo	0+000	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+300	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Runowo i m. Węgorzyno, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, tamy bobrowe.
TWIWB9	Zalew Kamieński	342	kanal Polchowo	0+000	2+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+500	I, II, III, IV, VIII	3	podtapianie terenów przyległych - grunty orne, użytki zielone i leśne
RW600017448989	Kościernica	343	Kanał Pomianowski (Kościernica)	0+000	11+260	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+260	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie Kanału potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji cieku
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	344	kanal Pomietowski	0+000	7+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+800	I, II, III, IV, VIII	5	Kanał w ewidencji TO Pyrzyce w km 5+525-7+800. brak konserwacji na tym odcinku spowoduje podtopienie gruntów rolnych wykonanych w ramach obiektu PGR Karsko II, wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, pompowni Pomietów I i Pomietów II oraz cieków wyższego rzędu, uszkodzenia infrastruktury drogowej oraz roszczenia
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopl. z Bielkowa	345	kanal pompowy Giżyn	0+000	5+074	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+074	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Kanał w ewidencji TO Pyrzyce w km 4+580-5+074. jest głównym odpływem z obiektu Płonia Begdgoszcz I zad. 3 który ma ujście do zbiornika stacji pomp Giżyn odwadnia obręb Giżyn oraz Dębina
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	346	kanal pompowy Grzędzic	1+970	8+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+970	8+500	I, II, III, IV, VIII	4	brak konserwacji spowoduje podtopienie przyległych gruntów wolnych w obrębie Cieszysław, Stary Przylep, Czernice. Jest doprowadzalnikiem do stacji pomp Cieszysław
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopl. z Bielkowa	347	kanal pompowy Grzędzic	0+000	1+970	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+970	I, II, III, IV, VIII	4	

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	U	ZN	S		
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód oraz siedliska ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008. Przewiduje się też oddziaływanie umiarkowane na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	U	B	S	B	ZN		
U	M	B	B	B	B		
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005. Przewiduje się też oddziaływanie umiarkowane na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myślíborek	348	kanal pompowy Przywodzie	0+000	4+560	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+560	I, II, III, IV, VIII	4	brak konserwacji spowoduje podtopienie gruntów rolnych i urządzeń melioracyjnych wykonanych w ramach obiektu Barlinek-Przywodzie
RW60002319148	Dopływ spod Porzecza	349	kanal Porzecze	0+000	6+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+300	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myślíborskiego	350	kanal Prądnik	0+000	3+464	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+464	I, II, III, IV, VIII	3	podpiętrzenie wód jeziora Paweł, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000234216	Dopł. z Kłępczawa	351	Kanał Przybysław	0+000	6+515	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+515	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 6+515) skala - 5	TO Świdwin (0+000 - 6+515) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzecze uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	352	kanal R-2	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	353	kanal R-6	0+000	1+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+100	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001619856	Dopływ ze Sławęcina	354	kanal Radaczewo	0+000	2+040	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+040	I, II, III, IV, VIII	2	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzeniem się namułu, przez co następuje podpiętrzeni poziomu wód a kanał nie zapewnia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stwarza też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW6000174252	Dopływ z Strzmieli	355	kanal Radowo Strzmieli	0+000	8+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+200	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Strzmieli, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	Z	Z	Spodziewane jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice oraz na funkcjonalność Korytarza Północnego, na odcinku Dolina Płoni i Jezioro Miedwie. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki. Działanie jest jednak średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz średnio zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność łąk, obecność obszarów chronionych i korytarza ekologicznego), stan środowiska wodnego, charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 oraz Dolina Dolnej Odry PLB320003. Przewiduje się też znaczące przekształcenie kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wywrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
Z	Z	B	B	B	B	Przewiduje się znaczące przekształcenie jcwp o małym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wywrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017447689	Młynówka	356	Kanał Ramlewski	0+000	5+617	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+617	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie Kanału potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji cieku
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rarwino-Starchowo)	357	kanał Rarwino-Skarchowo	0+000	8+240	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+240	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - grunty orne, użytki zielone i leśne
RW600017447669	Mielnica	358	Kanał Rarwiński (Mielnica)	0+000	5+336	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+336	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (4+536 - 5+336) - skala - 2	TO Świdwin (4+536 - 5+336) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik wód powierzchniowych z terenów zalewanych
RW60001619849	ina od źródeł do Stobnicy	359	kanał Recz	0+000	1+840	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+840	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 + 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzaniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stwarza też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	360	kanał Renice	0+000	4+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+800	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000204259	Rega od Starej Regi do Uklei	361	kanał Resko	0+000	2+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+900	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy miasta Resko, podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, dolny odcinek zabudowany rurociągiem fi 1000 - brak drożności
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koorowo	362	kanał Rękowo	0+000	1+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+600	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW6000173514	Szczuczyna	363	kanał Rozwarowo	0+000	12+240	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+240	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	B	I	B	U		
Z	Z	U	Z	S	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie całego kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrążenie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	I	B	U		
U	M	I	I	U	U		
U	M	Z	Z	U	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Pojezierze Myśluborskie PLH320014. Przewiduje się też małe oddziaływanie na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
I	U	I	I	U	U		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Spodziewane znaczące oddziaływania na obszar Bagna Rozwarowskie PLB320001 oraz ekosystemy zależne od wód w obrębie JCWP. Przewiduje się też znaczące przekształcenie całego jcw p o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrążenie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (kanał o umiarkowanym stopniu naturalności), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001731129	Myśluborka z jez. Myśluborskim Wielkim	364	kanal Rów F (kanal Graniczny)	0+000	3+440	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+440	I, II, III, IV, VIII	4	Ró na granicy z Niemcami odpływ z pompowni po stronie Niemieckiej, konieczność zapewnienia odpływu z obiektów melioracyjnych.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	365	kanal Rów Kościński	0+000	5+181	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+181	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z terenów granicznych z Niemcami po stronie Niemieckiej, intensywna zabudowa oraz tereny użytkowane intensywnie rolniczo.
RW600001912789	Olichowy Rów	366	kanal Różańsko (Dopływ z Juncewa)	0+000	6+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+800	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW6000174244	Reska Węgorza do Golinicy	367	kanal Runowo	0+000	4+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+600	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Runowo, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	368	kanal Rurka	0+000	8+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+300	I, II, III, IV, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	369	kanal Rurka 1	0+000	5+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+000	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60001819169	Slubia	370	kanal Rurociąg A	0+000	2+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+200	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60000416129	Lądkowski Kanal	371	kanal Rybice-Dreżewo	0+000	7+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+750	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	I	I	U	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie obszar Natura 2000 Ostoja Wkrzańska. Przewiduje się też umiarkowane oddziaływanie na elementy hydromorfologiczne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne oddziaływania na stan ekosystemów zależnych od wód w obrębie JCWP. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
I	U	B	Z	B	I	Spodziewane jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na funkcjonalność Korytarza Północnego Puszcza Gorzowska - Puszcza Bukowa (Pojezierze Myśliborskie), a także ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki. Działanie jest jednak zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy zwartej, obecność obszarów chronionych i korytarza ekologicznego), stan środowiska wodnego, charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
U	M	U	U	S	S		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002419189	Rurzyca od Kalicy do ujścia	372	kanal Rynica-Lisi Potok	0+000	7+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+500	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60001819192	Dopływ z Rynicy	373	kanal Rynica-Ognica	0+000	7+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	374	kanal Ryszewko	0+000	6+880	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+880	I, II, III, IV, VIII	4	brak konserwacji spowoduje zamulenie rurociągu o śred. 600mm przechodzącego przez wieś Młyny podtopienie gruntów rolnych w obrębie miejscowości Ryszewo oraz urządzeń melioracyjnych wykonanych w ramach obiektu Żabów IVb
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	375	kanal Rzędziny I	0+000	5+120	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+120	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odptyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	376	kanal Rzędziny II	0+000	4+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+450	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odptyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW6000174454	Dopływ spod Radzewa	377	Kanal Rzyszczewski	0+000	3+023	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+023	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek silnie zamulony i zarośnięty; wymaga konserwacji
RW600017456129	Strzeżenica	378	Kanał S-1 (R1A)	0+000	5+930	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+930	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Brak utrzymania cieku spowoduje zabagnienie pól leżących w obrębie cieku oraz prawidłowe działanie urządzeń melioracyjnych. Ponadto brak konserwacji ma wpływ na polder Kazimeirz leżący w obrębie Kanału S-1.
RW600017432149	Dopl. spod Gosławia	379	kanal Samowo-Dębosznica	0+472	4+480	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+472	4+480	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kołobrzeg - Szybkie zarastanie kanału i jego zamulanie, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Sarbia, Samowo i Drzonowo, podtapianie użytków rolnych
RW6000174321699	Dębosznica	380	kanal Samowo-Dębosznica	0+000	0+472	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+472	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kołobrzeg - Szybkie zarastanie kanału i jego zamulanie, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Sarbia, Samowo i Drzonowo, podtapianie użytków rolnych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	I	Z	U	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz umiarkowanie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i infrastruktura podtapiana. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewidywane jest znacząco negatywne oddziaływanie w stosunku do obszaru Dolna Odra PLH320037 oraz znaczące oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód w granicach JCWP. Przewiduje się też znaczące przekształcenie całego jcwp o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy, ale poziom ryzyka powodziowego jest niski zgodnie z PZRP. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, niski poziom ryzyka powodziowego, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (kanał o umiarkowanym stopniu naturalności), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
I	U	I	I	U	U		
b.d.	Z/B	I	I	I	I		
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
I	U	B	B	B	B		
b.d.	U	B	Z	B	I		
b.d.	M	ZN	ZN	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000173514	Szczuczyna	381	kanal Sabin	1+694	2+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+694	2+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIWB9	Zalew Kamieński	382	kanal Sabin	0+000	1+694	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+694	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	383	kanal Sisko	0+000	3+470	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+470	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzeniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stważa też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	384	kanal Sielsko Mielno	0+000	5+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+600	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Sielsko, podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienia w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, brak odpływu z rurociągu fi 600
RW60002335289	Grzybnica	385	kanal Sieniechowo	0+000	4+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+900	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i grunty orne
TWIWB9	Zalew Kamieński	386	kanal Sierosław	0+000	3+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rarwino-Starchowo)	387	kanal Skarchowo-Buszęcin	0+000	5+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+100	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIWB8	Zalew Szczeciński	388	kanal Skoszewo	0+000	2+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+800	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW600003156	Kanał Śmieciowy	389	kanal Skoszewski (Kanał Skoszewski Pn. i Kanał Skoszewski Pd.)	0+276	4+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+276	4+200	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Jarszewko, Racimierz, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
b.d.	Z/B	I	I	U	U		
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewidywane są istotne oddziaływania działania na Ostoja Iriska PLB320008 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	U	U	S	S		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie całego kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewidywane istotne negatywne oddziaływania na obszar Natura 2000 Bagna Rozwarowskie oraz ekosystemy zależne od wód w granicach JCWP. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TWIWBS	Zalew Szczeciński	390	kanal Skoszewski (Kanal Skoszewski Pn. i Kanal Skoszewski Pd.)	0+000	0+276	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+276	I, II, III, IV, VIII	3	
RW6000174161269	Liwka	391	kanal Skrobotowo	0+000	10+658	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+658	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001619856	Dopływ ze Sławęcina	392	kanal Sławęcina	0+000	10+560	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+560	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzeniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stważa też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW60001742829	Molstowa od źródeł do Czernicy	393	Kanal Słowieńskiego (Ząbrówka)	0+000	8+850	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+850	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 7+000) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (7+000 - 8+850) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).	
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	394	kanal Słutowo	0+000	7+428	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+428	I, II, III, IV, VIII	5	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzeniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Wysoki stan wody stważa też zagrożenie zalania położonych wzdłuż kanału ogrodów działkowych w mieście Recz.
RW60002335289	Grzybnica	395	kanal Sobociński	0+000	6+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+600	I, II, III, IV, VIII	1	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Pucice, Lubczyna , a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000184254	Jasienica	396	kanal Sosnowo (Jasienica)	0+000	7+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+100	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze. W środkowej części kanał zabudowany rurociągiem fi 1000 - brak drożności.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	U	U	S	S		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	Z	U	Z	Spodziewane jest wystąpienie umiarkowanych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Iny koło Rzecza PLH320004, a także przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależnych od wód, oraz na funkcjonalność odcinka Korytarza Północnego Dolina Iny - Dolina Płoni. Przewiduje się też istotne przekształcenie całego jcwp o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	B	B	B	B		
U	M	I	I	U	U		
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie całego kanału o znacznym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pojedyncze zabudowania i uprawy, ale poziom ryzyka jest niski zgodnie z PZRP. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	397	kanal Stara Blotnica	0+000	4+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+300	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kolobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie kanału oraz zbiornika pompowego stacji pomp Dźwirzyno co w konsekwencji może prowadzić do wyłączenia jej z eksploatacji i zalania terenów rolnych i zabudowanych leżących w zlewni kanału, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Dźwirzyno; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania
RW60001742772	Dopł. ze Starkowa	398	kanal Starkowo	0+000	5+339	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+339	I, II, III, IV, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	399	kanal Strumyk (Strachocin)	0+000	0+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+300	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW600023353439	Świniec do Wolczy	400	kanal Strzeżewo-Radawka	0+000	9+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+100	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone, grunty orne, leśne i rekreacyjne
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Sławęcina do Krępieli, bez Krępieli	401	kanal Suchań	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpcach, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600023353439	Świniec do Wolczy	402	kanal Sulikowo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	403	kanal Szambo	0+000	2+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+200	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	404	kanal Szeroki	0+000	2+910	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+910	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Bolesławice, Przeroślina, Modrzewie , a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	405	kanal Ślepy	0+000	1+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+500	I, II, III, IV, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600003156	Kanał Śmieciowy	406	kanal Śmieć	0+000	1+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+800	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Zarnowo, Racimierz, Czarnocin , a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	I	I	Spodziewane jest wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 i na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie jcw. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	B	ZN	ZN	Przewiduje się znaczące przekształcenie całego kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i uprawy, ale poziom ryzyka jest umiarkowany zgodnie z PZRP. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie całego kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	Z	B	I		
I	U	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z/B	U	U	S	S		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 oraz umiarkowane w stosunku do przedmiotów ochrony obszaru N2000 Łąki Skoszewskie PLB32000. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174714149	Klaszorna i Świdnik	407	Kanał Świdwik (Świdnik)	0+000	11+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+100	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto rzeki pod wpływem wód jeziora Wicko-(uzależnione od stanów morza).Dno silnie poroasta roślinnością powoduje ograniczenie przepływu powodując podtopienie gruntów rolnych i terenów zabudowanych m. Łącko. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych.Skarpy cieku porośnięte krzakami – odrostami.
RW6000173534499	Wolcza	408	kanał Świeszewo A	0+000	10+194	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+194	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000173534499	Wolcza	409	kanał Świeszewo B	0+000	4+349	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+349	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopl. z polderu Rusko-Darłowo	410	Kanał Święcianowo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Koryto kanału silnie zarasta roślinnością w dnio oraz na skarpach. Skarpy kanału zarośnięte krzakami-odrostami. Brak konserwacji powoduje podtopienie wylotów drenarskich brak odpływu z sieci rowów szczegółowych powoduje wtórne zabagnienie terenów rolnych.
RW60000199529	Raduń	411	kanał Święta	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Święta, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
TWIW8	Zalew Szczeciński	412	kanał Świętowicki	0+000	4+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+750	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów rolnych miejscowości: Świętowice, Gąsierzyno , a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych i leśnych
RW600023353439	Świniec do Wolczy	413	kanał Świniec - pompowy	0+000	4+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+700	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	414	kanał Tarnów (Kanał Głęboki)	0+000	7+150	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+150	I, II, III, IV, VIII	5	podpiętrzenie wód jezior Tchrzyno i Sitno Wielkie , podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych, zaburzenie funkcjonowania stawów rybnych
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	415	kanał Tetyński	0+000	4+660	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+660	I, II, III, IV, VIII	4	brak konserwacji spowoduje podtopienie użytków zielonych w obrębie miejscowościach Tetyń i Załęże.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy PLH320068. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie działania na ekosystemy zależne od wód sąsiadujące z korytem, w tym siedliska ptaków i płazów. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	I	B	U		
Z/B	Z/B	B	U	B	S		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Goleniowska. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki i nieużytki zielone. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007 . Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się, że działanie powodować będzie znaczące negatywne oddziaływania na obszary chronione Pojezierze Myśliborskie PLH320014 oraz rezerwat Tchrzyno i ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też małe przekształcenia odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności. Działanie jest zasadne z punktu widzenia celów ochrony przed powodzią, utrzymania urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymania warunków korzystania z wód. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (kanał o umiarkowanym stopniu naturalności), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód).	UZ
U	M	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60000317929	Kanał Torfowy	416	kanał Torfowy	0+000	4+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+000	I, II, III, IV, VIII	5	kanał biegnący wzdłuż granicy Polsko-Niemieckiej
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	417	kanał Trzebiechowo	0+000	1+180	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+180	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zal. Kamieńskiego	418	kanał Trzebieszów A	0+000	4+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+200	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zal. Kamieńskiego	419	kanał Trzebieszów B	0+000	1+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+900	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zal. Kamieńskiego	420	kanał Trzebieszów C	0+000	2+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu i kopalni borowiny dla Uzdrowiska - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zal. Kamieńskiego	421	kanał Trzebieszów D	0+000	1+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+600	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu i korpusu drogi Nr 102 Kamień - Dziwnów- zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
TWIW88	Zalew Szczeciński	422	kanał Trzebież pompowy I	0+000	1+275	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+275	I, II, III, IV, VIII	4	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
TWIW88	Zalew Szczeciński	423	kanał Trzebież pompowy II	0+000	0+485	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+485	I, II, III, IV, VIII	4	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW6000173116	Karwia Struga	424	kanał Trzebież Syfon (Karwia Struga)	0+000	2+360	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+360	I, II, III, IV, VIII	3	Odplyw z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW600004589	Kanał Szczuczycy	425	kanał Ujście Jeziora Bukowo (Kanał Szczuczycy)	0+000	0+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+300	I, II, III, IV, VIII	1	TO Slawno - Odplyw z jeziora Bukowo. Udrażniany w przypadku gdy wody jeziora Bukowo osiągną stan alarmowy. Podniesienie poziomu wody może powodować podtopienie terenów rolnych i zabudowanych wsi Dąbki, Gleżnowo. Wody zalewają polder Osieki.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	U	U	S	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie większości kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	B	I	B	U		
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją laki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją laki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	S	I	ZN	U		
Z/B	Z/B	S	I	ZN	U		
b.d.	Z/B	S	Z	ZN	Z		
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	426	kanal Ujście Jeziora Kopań	0+000	0+250	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+250	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Odpływ z jeziora Kopań. Udrażniany w przypadku gdy wody jeziora Kopań osiągną stan alarmowy. Podniesienie poziomu wody może powodować podtopienie terenów rolnych i zabudowanych wsi Kopań, Palczewice, Wicie. Wody zalewają polder Wicie.
RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	427	kanal Ulgi	0+000	0+925	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+925	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - kanał stanowi zrzut wody z rzeki Parsęty podczas jej wysokich stanów; niezbędny dla prawidłowego funkcjonowania węzła w miejscowości Doble
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	428	kanal Ulgi (Chlebówko)	0+000	0+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+300	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	429	kanal Ulgi Rokicie (Rokicie)	0+000	0+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+600	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	430	kanal Ulgi rz. Płoni A	0+000	0+760	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+760	I, II, III, IV, VIII	5	Zlewnia ciekła zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych). Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	431	kanal Ulgi rz. Płoni B	0+000	0+720	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+720	I, II, III, IV, VIII	5	Zlewnia ciekła zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych). Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW60002342929	Sarnia	432	kanal Ulgi w Trzebiatowie	0+000	1+255	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+255	I, II, III, IV, VIII	5	Brak konserwacji kanału spowoduje jego niedrożność i w konsekwencji wpłynie na powstanie zagrożenia powodziowego dla miasta Trzebiatowa w okresie wezbrania wód rzeki Regi
TIWIW8	Zalew Szczeciński	433	kanal Uniemysł pompowy I	0+000	1+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+300	I, II, III, IV, VIII	4	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
TIWIW8	Zalew Szczeciński	434	kanal Uniemysł pompowy I A	0+000	1+836	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+836	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.
RW6000173116	Karwia Struga	435	kanal Uniemysł pompowy I B	0+000	4+756	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+756	I, II, III, IV, VIII	4	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
U	M	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	436	kanal Ustowo PKP	0+000	0+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+900	I, II, III, IV, VIII	5	Kaal Odywowy z polderu , brak konserwacji uniemożliwi użytkownai terenu , odpływ grawitacyjny
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	437	kanal Ustowo pompowy I	0+000	0+570	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+570	I, II, III, IV, VIII	5	Kaal Odywowy z polderu , brak konserwacji uniemożliwi użytkownai terenu , odpływ grawitacyjny
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	438	kanal Ustowo Wiadukt	0+000	0+580	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+580	I, II, III, IV, VIII	5	Kaal Odywowy z polderu , brak konserwacji uniemożliwi użytkownai terenu , odpływ grawitacyjny
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	439	kanal Warnołęka pompowy I (Dopływ z polderu Warnołęka)	0+000	4+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+650	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Warnołęka
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	440	kanal Warnołęka pompowy II	0+000	1+275	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+275	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Warnoleka
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	441	kanal Warnołęka-Brzózki	0+000	2+165	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+165	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Warnoleka
TWIWB8	Zalew Szczeciński	442	kanal Warnołęka-Brzózki	2+165	3+960	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	2+165	3+960	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej , brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową prace istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu.Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Warnołęka
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	443	kanal Warsztaty-Gryfino	0+000	2+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001619389	Omulna	444	kanal Weltyri-Gardno	0+000	3+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+200	I, II, III, IV, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600020191299	Mysła od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	445	kanal Wierzbica	0+000	5+250	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+250	I, II, III, IV, VIII	3	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgniliej Regi	446	kanal Włodarka I	0+000	5+328	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+328	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Kanal pompowy odwadniany przez stację pomp Włodarka, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	B	S	B	ZN		
b.d.	Z	B	S	B	ZN		
b.d.	Z	B	S	B	ZN		
b.d.	U	B	S	B	ZN		
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Weltyńska PLH320069 oraz Jeziora Weltyńskie PLB32001. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie na obszary Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz Trzebiatowsko-Kotobrzeski Pas Nadmorski PLH320017, oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa i pola uprawne, jednak poziom ryzyka wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgńskiej Regi	447	kanal Włodarka II	0+000	1+880	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+880	I, II, III, IV, VIII	5	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Włodarka, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW600004296	Kanał Mrzeżyno II	448	kanal Włodarka III	0+000	5+656	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+656	I, II, III, IV, VIII	5	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Włodarka, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW600004296	Kanał Mrzeżyno II	449	kanal Włodarka IV	0+000	3+264	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+264	I, II, III, IV, VIII	5	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Włodarka, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001735369	Dopl. z polderu Wrzosowo	450	kanal Wrzosowo A	0+000	7+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu i zdrenowanych gruntów ornych - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001735369	Dopl. z polderu Wrzosowo	451	kanal Wrzosowo B	0+000	2+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+300	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001735369	Dopl. z polderu Wrzosowo	452	kanal Wrzosowo C	0+000	1+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+700	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW600017456188	Rowianka	453	Kanał Wschodni (Rowianka)	0+000	12+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+500	I, II, III, IV, VIII	3	TO Koszalin - Konserwacja ciekła ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie jego oddziaływania.
RW60000317929	Kanał Torfowy	454	kanal Wydrzany A	0+000	2+419	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+419	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001719929	Łarpia	455	kanal Wyspa Policka (Dopływ z polderu Police)	0+000	2+465	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+465	I, II, III, IV, VIII	3	Odpływ z sieci urządzeń melioracji szczegółowej, brak konserwacji doprowadzi do wtórnego zabagnienia oraz uniemożliwi prawidłową pracę istniejących urządzeń melioracyjnych, brak odpływu. Teren o bardzo małych spadkach wymuszony pompownią Rzędziny.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie na obszary Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz Trzebiatowsko-Kotobrzeski Pas Nadmorski PLH320017, oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na JCWP. Kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości nie jest zlokalizowana zabudowa. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie na obszary Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz Trzebiatowsko-Kotobrzeski Pas Nadmorski PLH320017, oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne (niska efektywność realizacji celu przez działanie) z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie na obszary Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz Trzebiatowsko-Kotobrzeski Pas Nadmorski PLH320017, oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki rolne, przy czym poziom ryzyka powodziowego wg PZRP jest niski. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	U	Z	S	I	Przewiduje się, że działanie powodować będzie słabe negatywne oddziaływania na obszar chroniony Ujście Odry i Zalew Szczecińskie PLH320018 i istotne oddziaływania na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewłaściwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, obecność obszarów chronionych i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności kanału), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
I	U	U	Z	S	I		
I	U	U	U	S	S		
b.d.	Z	B	Z	B	I		
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	B	Z	B	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001719752	Parnica	456	kanal Wyspa Pucka A	0+000	3+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+900	I, II, III, IV, VIII	5	Teren polderowy, odwadniony mechanicznie pompownią Wyspa Pucka . Teren zurbanizowany oraz użytkowane rekreacyjnie . Brak konserwacji spowoduje podopienie całego obszaru Wypsu Pukiej.
RW60001719752	Parnica	457	kanal Wyspa Pucka D	0+000	0+605	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+605	I, II, III, IV, VIII	5	Teren polderowy, odwadniony mechanicznie pompownią Wyspa Pucka . Teren zurbanizowany oraz użytkowane rekreacyjnie . Brak konserwacji spowoduje podopienie całego obszaru Wypsu Pukiej.
RW60001742349	Łoźnica	458	kanal Zagórzycze	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze .
RW60001742349	Łoźnica	459	kanal Zajezerze	0+000	6+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+700	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Zajezerze, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze . Górny odcinek kanału zabudowany rurociągami fi 400 - brak drożności
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	460	kanal Załomski	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Załom, miasto Szczecin (Dąbie) , a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW6000019778	Kanał Komarowski	461	kanal Zamęcki	0+000	3+050	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+050	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Lubczyna , a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
TWIB9	Zalew Kamieński	462	kanal Zasatań D	0+000	0+830	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+830	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW60001744869	Chotla	463	Kanał Zaspiański (Zaspianka)	0+000	10+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+300	I, II, III, IV, VIII	4	TO Białogard - Kanał stanowi odbiornik z urządzeń melioracji szczegółowych z przyległych do niego łąk oraz umożliwia zrzut wody z dwóch obiektów hodowlanych ryb; ciek silnie zamulany wymaga częstej (raz na 1-2 lata) konserwacji
RW60001719929	Łarpia	464	kanal Zbiornik Mścięcino	0+000	0+580	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+580	I, II, III, IV, VIII	5	Teren polderowy, odwadniony mechanicznie pompownią Mścięcino. Bez konserwacji jest ograniczenie odpływu do pomy jej praca może być nieefektywna.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	B	B	B	B	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B	B	B	B		
I	U	B	U	B	S		
I	U	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód, w szczególności lasy łęgowe. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją głównie łąki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z	I	U	I	S	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgniłej Regi	465	kanal Zgniła Rega	1+140	3+986	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+140	3+986	I, II, III, IV, VIII	4	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Mrzeżyno-2, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60002342994	Zgniła Rega	466	kanal Zgniła Rega	0+000	1+140	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+140	I, II, III, IV, VIII	4	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Mrzeżyno-2, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	467	kanal Ż-1	0+000	1+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+400	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utрудniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	468	kanal Żabnica	0+000	1+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+900	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utрудniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60002331549	Kanał Czarnociński	469	kanal Żarnowski	0+000	10+470	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+470	I, II, III, IV, VIII	1	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Żarnowo, Żarnówko, Racimierz, Czarnocin, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	470	kanal Żelechowo 1	0+000	5+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600016193129	Marwicka Struga	471	kanal Żelechowo 2	0+000	2+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+700	I, II, III, IV, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001619766722	Dopływ z Jez. Glinno	472	kanal Żeliszawiec	0+000	1+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+300	I, II, III, IV, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
I	U	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Wybrzeże Trebiatowskie PLB320017 oraz Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320007. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z/B	Z/B	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
U	M	B	I	B	U		
U	M	B	I	B	U		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się umiarkowane oddziaływanie na obszar Szczeciński PK Puszcza Bukowa oraz na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki rolne, uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	473	kanal Żeliszewo	0+000	6+660	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+660	I, II, III, IV, VIII	3	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem kanału i osadzaniem się namułu, przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a kanał nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody stważa też zagrożenie dla przepustów na kanale.
RW6000194269	Ukleja od Dobrzenicy do ujścia	474	kanal Żerzyno	0+000	6+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+000	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
TWIB9	Zalew Kamieński	475	kanal Żółcino	0+000	2+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+900	I, II, III, IV, VIII	5	podtapianie polderu - zwiększone koszty eksploatacji stacji pomp
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	476	kanal Żydowce	0+000	0+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+650	I, II, III, IV, VIII	1	
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	477	kanaly Rudnickie (Rudnica A, Rudnica B, Rudnica C)	0+000	11+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+700	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	478	kanaly Strzeszowskie	0+000	2+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+700	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	479	Kania	0+000	8+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, uszkodzenia infrastruktury drogowej oraz roszczenia odszkodowawcze
RW60001731189	Karpina	480	Karpinka (Karpina)	0+000	11+060	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+060	I, II, III, IV, VII, VIII	1	
RW6000174654	Dopływ z jez. Łętowskiego	481	Karwina	0+000	6+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+000	I, II, III, IV, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki zielone i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	Z/B	B	B	B	B		
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 oraz Dolina Dolnej Odry PLB320003, a także na funkcje Korytarza Północnego Lasy Nadodrzańskie. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I	Spodziewane jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie jcw. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy zwartej, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki zielone i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174714149	Klaskzorna i Świdnik	482	Klaskzorna	0+000	6+480	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+480	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Dolny odcinek rzeki pod wpływem poziomów wód jeziora Wicico do km 2+000 tj. do ujścia rzeki Marszewki. Koryto rzeki silnie porasta roślinnością /skarpy i dno/, Lokalnie brzegi /skarpy/ porośnięte bardzo silnie krzakami - odrostami. Lokalnie dostęp do koryta rzeki jest mocno utrudniony wręcz niemożliwy z uwagi na zabagnienie przyległych terenów np. Bagna Korlińskie , ograniczenie przepływu , podpiętrzenie wody. Powoduje podtopienie gruntów rolnych . Z powodu podtopienia wylotów drenarskich. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	484	Kłodawa	0+000	6+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+000	I, II, III, IV, VII, VIII	TO Świdwin (0+000 - 3+227) skala - 5 TO Świdwin (3+227 - 6+000) skala - 3	TO Świdwin (0+000 - 3+227) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (3+227 - 6+000) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	485	Kłuda	0+000	6+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+800	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001746732	Pijawica	486	Kniewka (Pijawica)	0+000	5+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+800	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto rzeki na dolnym odcinku przebiega starorzeczem rzeki Wieprzy . Brzegi starorzecza porośnięte krzakami. Odpływ do rzeki Wieprzy prawie całkowicie ulega zamulaniu. Dalszy odcinek rzeki silnie roślinnością zarasta roślinnością na skarpacech i w dnie, lokalnie skarpy porośnięte krzakami. W km od 2+200 do km ca 2+700 występuje obniżenie terenowe, które w wyniku złego stanu koryta rzeki i będące pod wpływem wysokich stanów wody w rzece Wieprzy jest przez znaczną część roku całkowicie zalana. Skarpy w niewielkim stopniu lokalnie porośnięte są krzakami.Zalewanie gruntów rolnych, straty w uprawach polowych.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	487	Knyszanka (Dopływ w Chwalimku)	0+000	4+765	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+765	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW600018191292	Kosa	488	Kosa	0+000	23+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	23+750	I, II, III, IV, VIII	5	podpiętrzenie wód jeziora Lipowo, zalewanie terenów zamieszkałych w Dębnie, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych i komunalnych
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	489	Kościernica (Ząbrza)	0+000	10+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+100	I, II, III, IV, VIII	3	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.
RW60001844649	Liśnica do Leszczynki	490	Kowalówka	0+000	14+890	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+100	I, II, III, IV, VIII	4	TO Białogard -rzeka stanowi odpływ ze zmeliorowanych gruntów rolnych przyległych do niej; TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	B	I	B	U		
I	U	Z	Z	I	I		
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 oraz na odcinek Korytarza Północnego Pojezierze Drawskie i Polczyńskie. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz umiarkowanie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	Z	Z	I	I		
I	U	U	U	S	S	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007, a także na funkcje Korytarza Północnego Pojezierze Drawskie i Polczyńskie. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz mało, przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i pojedyncze zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	Z	B	I		
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		
I	U	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 oraz istotne na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (zabudowa zwarta, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	491	Krępiel	43+655	59+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	43+655	59+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, utrudnienie w odpływie ścieków oczyszczonych z komunalnych oczyszczalni ścieków, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalanie infrastruktury drogowej, infrastruktury przemysłowej, podtapianie posesji we wsiach: Krzywnica i Chlebówko, roszczenia odszkodowawcze
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	492	Krępiel	0+000	43+655	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	43+655	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, utrudnienie w odpływie ścieków oczyszczonych z komunalnych oczyszczalni ścieków, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalanie infrastruktury drogowej, infrastruktury przemysłowej, podtapianie posesji we wsiach: Dalewo, Gogolewo, częściowo miasto Stargard Szczeciński, roszczenia odszkodowawcze
RW600016198869	Krępa	493	Krępa	0+000	26+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	26+900	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, utrudnienie w odpływie ścieków oczyszczonych z komunalnych oczyszczalni ścieków, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalanie infrastruktury drogowej, podtapianie posesji we wsi Marianowo, roszczenia odszkodowawcze
RW60002319969	Krępa	494	Krępa	0+000	14+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+200	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Krępsko, Budzier, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Naturalny polder zalewowy chroniony wałami przeciwpowodziowymi. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące oddziaływanie na obszar Ostoja Ińska PLH320018 oraz znaczące oddziaływanie na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Działanie jest też średnio zasadne z punktu widzenia celu ochrona przed powodzią. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy wiejskiej zwartej, obecność użytków rolnych, niski poziom ryzyka powodziowego), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące poborowi wód i wykorzystaniu energetycznemu rzeki). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do terenów zabudowanych oraz do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód. Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
I	U	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące oddziaływanie na obszar Ińskiego PK oraz obszaru Ostoja Ińska PLH320018 oraz znaczące oddziaływanie na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów - utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Działanie jest też zasadne z punktu widzenia celu ochrona przed powodzią. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy wiejskiej zwartej, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące poborowi wód i wykorzystaniu energetycznemu rzeki). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do terenów zabudowanych oraz do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód. Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące oddziaływanie na obszar Ińskiego PK oraz obszaru Ostoja Ińska PLH320018 oraz znaczące oddziaływanie na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa miejska. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy wiejskiej zwartej, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące poborowi wód i wykorzystaniu energetycznemu rzeki). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	U	I	I	U	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174678	Krupianka	495	Krupianka	0+000	11+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	11+100	I, II, III, IV, VIII	3	<p>TO Sławno - Koryto rzeki na odcinku 0+000 – 4+750 silnie zarasta roślinnością na skarpach i w dnie, lokalnie skarpy porastają Odrosty krzaków powodujące podpiętrzenie wody. Umocnienie faszynowe stopy skarp wymaga napraw.</p> <p>Odcinek rzeki w km 4+750 – 6+712 dzięki o nieregularnej szerokości, zarośnięty krzakami i drzewami, skarpy wyerodowane, w dnie wypłycony – odcinek ten wymaga pełnej odbudowy. Na terenie zabudowanym wsi Stary Jarosław jest zanieczyszczony różnego rodzaju odpadami przez mieszkańców. Powyżej km 9+100 do km 10+530 koryto ciekła mocno zarośnięte roślinnością na skarpach i w dnie powodując podpiętrzenie wody. Powyżej km 10+530 (szosa Sławno – Darłowo) na terenie ALP koryto ciekła dzięki zarośnięte i silnie wypłycone. Podtapianie gruntów rolnych powodując staraty w uprawach polowych. Podtapianie budynków mieszkalnych i gospodarczych wsi Stary Jarosław.</p> <p>W km ca 7+220 poniżej przepustu na drodze wojewódzkiej Darłowo – Sławno w Starym Jarosławiu jest kabel telekomunikacyjny położony bezpośrednio na dnie ciekła bez żadnego zabezpieczenia. Do dnia dzisiejszego Telekomunikacja Polska nie podjęła działań zmierzających do zabezpieczenia powyższego kabla. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych. Z Podtopienie budynków mieszkalnych wsi Krupy, Stary Jarosław.</p>
RW60002319766729	Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz	496	Krzekna	0+000	11+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	11+600	I, II, III, IV, VII, VIII	4	<p>Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych i podstawowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa.</p>
RW600025424699	Brzeźnica Węgorza	497	Krzyworzeka	0+000	2+230	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	2+230	I, II, III, IV, VIII	3	<p>TO Drawsko Pomorskie - km 0+000-2+230 Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.</p>
RW60002319147	Kurzycza	498	Kurzycza	0+000	26+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	26+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	<p>Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.</p>
RW60001844649	Liśnica do Leszczyнки	499	Leszczyńka	0+000	17+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	17+750	I, II, III, IV, VIII	3	<p>TO Białogard - rzeka podtapia przyległe tereny leśne; konieczność usunięcia zatorów z powalonych drzew</p>

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	Z	Z	I	I		
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Płoni i jezioro Miedwie PLH320006. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (zabudowa zwarta, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące oddziaływanie na obszarów Dolna Odra PLH320037 i Dolina Dolnej Odry PLB320003 oraz znaczące oddziaływanie na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewłaściwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017314231	Stepnica do jez. Lechickiego	500	Leśnica	0+000	8+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+100	I, II, III, IV, VIII	4, TO Nowogard - 3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Maszewo, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych. Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000174321699	Dębosznicza	501	Łędwówka	0+000	4+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+300	I, II, III, IV, VIII	1	TO Kołobrzeg - podpiętrzenia wody spowodowane przez wyrwy drzew i zatory, podtapianie użytków rolnych i leśnych; erozja denna i brzegowa
RW60001844649	Liśnica do Leszczyńki	502	Liśnica	23+900	43+430	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	23+900	43+430	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - rzeka stanowi odbiornik z kanalizacji deszczowej miasta Białogard oraz z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie cieku pilna potrzeba okresowej (raz na 1-2 lata) konserwacji cieku. TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	503	Liśnica	0+000	23+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	23+900	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - rzeka stanowi odbiornik z kanalizacji deszczowej miasta Białogard oraz z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie cieku pilna potrzeba okresowej (raz na 1-2 lata) konserwacji cieku; TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000174321699	Dębosznicza	504	Lnianka	0+000	6+020	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+020	I, II, III, IV, VIII	2	TO Kołobrzeg - bardzo szybkie zarastanie i zamulanie cieku zwłaszcza w dolnym odcinku; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Świecie Kołobrzeskie, podtapianie użytków rolnych
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	505	Lubiatówka	0+000	7+460	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+460	I, II, III, IV, VIII	5	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60002342789	Lubieszowa	506	Lubieszawa	0+000	11+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+000	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni rzeki i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000174546	Czerwona do łopieniczki z jez. Parnowskim	507	Łopieniczka	0+000	11+970	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+970	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, podtapianie użytków rolnych i leśnych, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kukinka

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	B	ZN	B	ZN	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	S	I	ZN	U		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania (także o charakterze miejskim), uprawy, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako umiarkowany. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	U	B	S		
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne oddziaływanie na obszarze Ostoja Drawska PLB320019 oraz istotne oddziaływanie na stan ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	I	U	I	S	U		
I	U	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746792	Łąkawica	508	Łąkawica	0+000	9+580	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+580	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto rzeki od km 0+000 do km 2+680 linie porasta roślinnością na skarpach i w dninie. Dalej w km 2+680 do km 5+335 koryto w stanie naturalnym kręte o nieregularnym przekroju poprzecznym. Lokalnie występuje erozja brzegów. Powyżej km 5+335 do km 6+000 brzegi rzeki porośnięte silnie krzakami i drzewami. Powyżej km 6+000 koryto rzeki zarośnięte roślinnością w dninie i na skarpach, lokalnie skarpy drzew porastają krzaki. W przypadku wystąpienia wody z koryta rzeki zostają podtopione budynki mieszkalne m.Darłowa. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych.
RW60001744952	Dopl. spod Karścina	509	Łosia	0+000	9+386	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+386	I, II, III, IV, VIII	4	TO Białogard - rzeka stanowi odpływ ze zmeliorowanych użytków zielonych i gruntów rolnych przyległych do niej;
RW600017198969	Wiśniówka	510	Łosońnica	0+000	4+770	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+770	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Imno, Mosty, Budno (rozdzielnia redukcyjna gazu wysokiego i średniego ciśnienia) Danowo, także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60001742676	Łosońnica	511	Łosońnica	0+000	11+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	512	Łozica	0+000	14+740	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+740	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001742349	Łoźnica	513	Łoźnica (Dopływ z Lasocina)	0+000	20+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	20+000	I, II, III, IV, VIII	5	Obiekt poinwestycyjny - brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Zagórzycze, Rożnowo, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	Z	ZN	I		
Z	Z	U	Z	S	Z	Przewiduje się wystąpienie znacząco negatywnego wpływu realizacji prac w stosunku do ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów - utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, przy czym niski poziom ryzyka powodziowego określonego w PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące systemom melioracyjnym). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	M	B	U	B	S		
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pojedyncze zabudowania, uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 oraz obszaru Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakter cieków (wysoki stopień naturalności). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174321699	Dębosznicza	514	Łużanka	0+000	3+150	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+150	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Szybkie zarastanie i zamulanie cieku, erozja skarp wałów przeciwpowodziowych, podtapianie użytków rolnych, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Karcino, brak możliwości przepuszczenia wód powodziowych rzeki Dęboszniczy - węzeł wodny w km 3+150 rzeki Łużanki i 0+900 rzeki Dęboszniczy; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	515	Mała Gunica	0+000	15+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+100	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Zlewnia cieku zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych). Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	516	Mała Kalica	0+000	10+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+300	I, II, III, IV, VIII	4	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniedbanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno - powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywności oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	517	Mała Krępiel	0+000	4+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+500	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym przede wszystkim skargi mieszkańców miasta Stargard szczeciński i wsi Strachocin
RW6000161989299	Małka	518	Małka	0+000	16+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	16+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Darż, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego
RW6000174714149	Klaskzorna i Świdnik	519	Marszewka	0+000	8+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+000	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Odpływ rzeki uzależniony od stanu wód jeziora Wicko i morza. Koryto rzeki i skarpy porośnięte krzakami -odrostami i drzewami. Umocnienie stopy skarp kiszka faszynową zniszczone wymaga wymiany. Podtopienie wylotów drenarskich powoduje straty w uprawach polowych.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	520	Miedwinka	0+000	5+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+300	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, sieci drenarskich, podtapianie i zalanie infrastruktury drogowej, podtapianie posesji we wsi Reptowo i Niedźwiedź, roszczenia odszkodowawcze

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	I	I	U	U		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy - Jeleniec oraz na ekosystemy zależne od wód, w tym głównie lasy łęgowe. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy zwartej, obecność obszarów chronionych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakter cieków (wysoki stopień naturalności). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
I	U	B	B	B	B		
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się wystąpienie istotnych oddziaływań w stosunku do ekosystemów zależnych od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód oraz średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewłaściwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność pojedynczej zabudowy, przy czym niski poziom ryzyka powodziowego określonego w PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące systemom melioracyjnym). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód i do terenów miejscowości.	tak
b.d.	M	B	U	B	S		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne do znaczących oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 oraz znaczące oddziaływanie na obszar Torfowisko Raptowo PLH320056. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy zwartej), stan środowiska wodnego (niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001742569	Piaskowa	521	Młynowa	0+000	11+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+900	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW600017447689	Młynówka	522	Młynówka	0+000	14+940	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+940	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (13+710 - 14+940) skala -3	TO Świdwin (13+710 - 14+940) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Białogard -rzeka stanowi odpływ ze zmeliorowanych użytków zielonych i gruntów rolnych przyległych do niej;
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	523	Młynówka-Siekierki	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniedbanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60001744569	Mogilica	524	Mogilica	0+000	61+665	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	61+665	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (18+480 - 39+900) skala - 3 TO Świdwin (39+900 - 43+800) skala - 5 TO Świdwin (43+800 - 58+700) skala - 3 TO Świdwin (58+700 - 61+665) skala - 5	TO Świdwin (18+480 - 39+900) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (39+900 - 43+800) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (43+800 - 58+700) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (58+700 - 61+665) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Białogard -rzeka podtapia przyległe tereny leśne i rolne; konieczność usunięcia zatorów z powalonych drzew
RW60001742829	Molstowa od źródeł do Czernicy	525	Molstowa	33+896	62+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	33+896	62+400	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (34+600 - 54+775) skala - 3 TO Świdwin (54+775 - 57+170) skala - 5 TO Świdwin (57+170 - 62+400) skala - 3, TO Nowogard - 3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze. TO Świdwin (34+600 - 54+775) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (54+775 - 57+170) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (57+170 - 62+400) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony obszaru Dorzecze Regi PLH320049 oraz istotnego oddziaływania w stosunku do ekosystemów zależnych od wód, lasów łęgowych. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o szczególnie wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrona przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność pojedynczej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (szczególnie wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące systemom melioracyjnym). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód oraz do terenów zabudowanych.	tak
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	M	U	U	S	S		
Z	Z	I	Z	U	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania, uprawy, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	U	U	S	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu - ochrona przed powodzią, i średnio zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące wykorzystaniu energetycznemu). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000194289	Mołstowa od Czernicy do ujścia/	526	Mołstowa	0+000	33+896	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	33+896	I, II, III, IV, VIII	5	Wywroty drzew powodujące podpiętrzanie wody, podtapianie użytków rolnych i leśnych, utrudniony odpływ z terenów zurbanizowanych
RW6000174289	Mołstowa od źródeł do Czernicy	527	Mołstówka	0+000	5+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+900	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 5+900) skala - 5	TO Świdwin (0+000 - 5+900) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowaniu do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW6000174669	Moszczenica	528	Moszczenica	0+000	21+820	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	21+820	I, II, III, IV, VIII	1, 2	TO Sławno - Koryto rzeki na terenie miasta Sławna od km 0+380 do km 1+030 jest zanieczyszczane gruzem i odpadami komunalnymi, występują lokalne przymuliska. Umocnienie stopy skarp kiszka faszynową wymaga lokalnych napraw. Powyżej km 1+300 na całej długości bardzo silnie zarośnięte roślinnością zarówno w dnie jak i na skarpach. Skarpy rzeki lokalnie silnie porośnięte odrostami krzaków powodującymi ograniczenia przekroju poprzecznego koryta i utrudnienie w przepływie wód, zwłaszcza przy wysokich stanach wody. W km 9+200 – 10+700 lokalnie występują osuwiska skarp, które spowodowały przewężenia koryta i zniszczenie faszynowego umocnienia stopy skarp. W km 10+700 – 15+940 koryto jest silnie zarośnięte roślinnością w dnie i na skarpach. Skarpy rzeki na tym odcinku porośnięte są również krzakami i drzewami, lokalnie bardzo gęsto. Koryto cieku zamulone w granicach 30 – 40 cm. Na terenie ALP tj. od km 15+940 do km 20+950 koryto rzeki lokalnie bardzo silnie wypłyczone oraz w korycie rzeki znajdują się zatony z połamanych gałęzi drzew. Końcowy odcinek rzeki na terenie gruntów rolnych wsi Malechowo silnie zarośnięty roślinnością, podtopienie gruntów rolnych i budynków mieszkalnych wsi Boleszewo. Występują straty w uprawach polowych.
RW6000174679	Moszczeniczka	529	Moszczeniczka	0+000	7+178	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+178	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Koryto rzeki w km 0+000 – 0+420 pod wpływem wód rzeki Wieprzy. Dno rzeki na całym odcinku porasta w dnie roślinnością wodną, co powoduje odkładanie się w tych miejscach rumowiska i powstawania lokalnych namulisk. Występują niewielkie rozmycia skarp bezpośrednio powyżej umocnienia faszynowego poniżej mostu w km 2+543 i poniżej stopnia kamienno-siatkowego w km 3+814. Silna erozja brzegów. Podtopienie gruntów rolnych powodując straty w uprawach polowych i podtopienie zabudowań gospodarczych wsi Pieszcz.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	B	Z	B	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o szczególnie wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów - ochrona przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest newralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, obecność użytków rolnych, przy czym niski poziom ryzyka określony w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym służące wykorzystaniu energetycznemu). Dla poprawienia efektywności ekonomicznej, rekomenduje się ograniczenie działania do obszarów najbardziej narażonych na ryzyko powodzi.	tak
I	U	B	Z	B	I		
b.d.	U	I	I	U	U		
Z	I	Z	U	S	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600018448329	Mszanka z jez. Nicemino	530	Mszanka	0+000	14+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+300	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin -Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrebie rzeki.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	531	Myśla	78+300	102+845	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	78+300	80+040	I, II, III, IV, VIII	5	opinia TO Pyrzyce + nasza: podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych, w ewidencji TO Pyrzyce Myśla w km 85+290-94+520. Brak konserwacji spowoduje utrudnienie odpływu z wej płozonej rzeki na terenie TO Myślubórz oraz podwyższenie wód jeziora bez nazwy i jeziora Lipiańskiego w miejscowości Mostkowo oraz podtopienie urządzeń wykonanych w ramach obiektu Jedlice-Lipiany oraz Mostkowo
RW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	532	Myśla	0+000	72+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	50+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podpiętrzenie wód jezior Myśluborskiego i Wierzbickiego, zalewanie terenów zamieszkałych w Myśluborzu, podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych, zwiększenie ryzyka powodzi na odcinku ujściowym
RW6000233534699	Niemica	533	Niemica	0+000	22+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	22+600	I, II, III, IV, VIII	4	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW600004589	Kanał Szczuczy	534	Nowy Rów	0+000	9+228	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+228	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto kanału bardzo silnie porasta roślinnością w dnem i na skarpach.Ograniczając przepływ wody i powodując podpiętrzenie.Występują straty w uprawach polowych. Wody mogą powodować podtopienie budynków mieszkalnych wsi Dąbki i Bobolin.Wody odprowadzane na melioracyjną stację pomp Dąbki.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Spodziewane wystąpienie znaczących oddziaływań na obszar chroniony Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022 i ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyrw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu - ochrona przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność wiejskiej pojedynczej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
I	U	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyrw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu - ochrona przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność wiejskiej pojedynczej zabudowy, obecność użytków rolnych, umiarkowany poziom ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakter cieku (w tym jego szerokość, która powodowała niski poziom zasadności realizacji działania z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	I	I	U	U	Spodziewane jest istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyrw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność wiejskiej pojedynczej zabudowy, obecność użytków rolnych, umiarkowany poziom ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i zabudowy.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	535	Odpływ z jez. Bobięcińskie Wielkie	0+000	5+160	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+160	I, II, III, IV, VIII	3	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania gospodarowania wodami jezior zlokalizowanych na trasie cieków.
RW600016198834	Krepiel od źródeł do Kani	536	Okra	0+000	18+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	18+000	I, II, III, IV, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalewanie infrastruktury drogowej, roszczenia odszkodowawcze
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	537	Oluźna	0+000	4+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+200	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieków, wtórne zabagnienie użytków rolnych, podtapianie użytków rolnych i leśnych
RW60001619389	Omulna	538	Omulna	0+000	11+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600023427929	Otoczka	539	Otoczka	0+000	10+908	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+908	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni rzeki i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	540	Parsęta	125+945	155+790	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	125+945	155+790	I, II, III, IV, VII, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000194479	Parsęta od Liśnicy do Radwi	541	Parsęta	44+061	59+364	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	44+061	59+364	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Białogard - rzeka objęta programem ochrony NATURA2000; ciek główny dorzecza Parsęty; wymaga pilnego usunięcia zatorów ze zwalonych drzew celem polepszenia spływu wód powodziowych
RW60001944979	Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu	542	Parsęta	6+459	44+061	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	6+459	44+061	I, II, III, IV, VII, VIII	1	TO Kołobrzeg - Wyrwy drzew, podpiętrzenie wody, zalewanie terenów rolnych, zagrożenie dla infrastruktury technicznej, regulacyjnej, mostów

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	U	I	I	U	U		
b.d.	M	B	S	B	ZN		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją użytki zielone. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	I	S	S	ZN	ZN		
I	U	Z	Z	I	I	Spodziewane jest istotne negatywne oddziaływanie działania na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 oraz znikome na odcinek Korytarza Północnego Pojezierze Drawskie i Połczyńskie. Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o dużym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa umiarkowanie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o dużym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, a także znaczący wpływ fragmentacji koryta na ichtiofaunę. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest ekonomicznie uzasadnione. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność zabudowy, bardzo wysoki poziom ryzyka powodziowego określonego w PZRP), stan środowiska wodnego (znaczenie odcinka rzeki dla ryb dwuśrodowiskowych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wody), charakteru rzeki (znaczna szerokość powoduje niską zasadność realizacji celu ochrona przed powodzią). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działania należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	Z/B	Z	Z	I	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000204459	Parsęta od Gęsej do Lińnicy	543	Parsęta	59+364	125+945	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	59+364	125+945	I, II, III, IV, VII, VIII	TO Świdwin (83+500 - 95+445) skala - 2	TO Świdwin (83+500 - 95+445) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO -Białogard - rzeka objęta programem ochrony NATURA2000; ciek główny dorzecza Parsęty; wymaga pilnego usunięcia zatorów ze zwalonych drzew celem polepszenia spływu wód powodziowych; TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	544	Parsęta	1+660	6+459	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	1+660	6+459	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Kołobrzeg - Zarastanie cieku i jego stopniowe zamulanie, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych, zagrożenie powodziowe dla miasta Kołobrzeg; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	545	Perznica	0+000	30+615	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	30+615	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW600016198889	Pężinka	546	Pężinka	0+000	31+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	31+400	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, zastawki, jazów, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu, podtapianie i zalewanie infrastruktury drogowej, posesji i ogrodów działkowych na terenie miasta Dobrzyń, roszczenia odszkodowawcze
RW60001742569	Piaskowa	547	Piaskowa	0+000	18+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	18+000	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	548	Pierska Struga (Dopływ z Krzeszewa)	11+500	12+270	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	11+500	12+270	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Brak konserwacji może wpłynąć na podtapianie użytków rolnych.
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	549	Pilesza	0+000	8+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+900	I, II, III, IV, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych i terenach leśnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	U	U	S	S		
Z	Z	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o dużym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, a także istotny wpływ fragmentacji koryta na ichtiofaunę. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów: ochrona przed powodzią, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, a także istotnie wpływa utrwalanie przegród fragmentujących rzekę. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Dorzecze Regi PLH320049 oraz na ekosystemy zależnych od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o szczególnie wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach, a także istotnie wpływa utrwalanie przegród fragmentujących rzekę. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność pojedynczej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (szczególnie wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla podniesienia efektywności ekonomicznej działanie należy ograniczyć do najbliższych odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
Z	I	S	S	ZN	ZN	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000201976919	Plonia od wypływu z Jez. Żelewo do Dopływu z Buczynowych Wąwozów	550	Plonia	15+942	23+544	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	15+942	23+544	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Zlewnia ciekłu zurbanizowana , tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej , przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych) . Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW6000201976999	Plonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	551	Plonia	0+000	15+942	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+942	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Zlewnia ciekłu zurbanizowana , tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej , przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych) . Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW600023197651	Plonia od źródeł do Dopływu spod Myślíborek	552	Plonia	45+249	74+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	45+249	74+300	I, II, III, IV, VII, VIII	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zamieszkałych, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
RW600025197659	Plonia od Dopływu spod Myślíborek do Jez. Miedwie	553	Plonia	34+436	45+249	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	34+436	45+249	I, II, III, IV, VII, VIII	4	w ewidencji TO Pyrzyce w km 32+700-59+300. Brak konserwacji spowoduje podpiętrzenie zwierciadła jeziora Płoń i podtopienie urządzeń wykonanych w ramach obiektu Cieszyśław, Lubiatowo, Barlinek-Przywodzie, Wóldowo. Ponadto w wyniku braku konserwacji podniesieniu ulegnie poziom wód rzeki Siciny, kanału pompowego Grzędziec, strumienia Stróżewskiego, kanału Lubiatowskiego, kanału pompowego Grzędziec powodując podtopienia przyległych gruntów rolnych.
RW600025197679	Plonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Biolkowa	554	Plonia	26+211	34+436	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	26+211	34+436	I, II, III, IV, VII, VIII	1	
RW6000251976911	Plonia od Jez. Miedwie do wypływu z Jez. Żelewo	555	Plonia	23+544	26+211	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	23+544	26+211	I, II, III, IV, VII, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na odcinek Korytarza Północnego Dolina Ploni i Jezioro Miedwie oraz przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zwartej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Wzgórza Bukowe oraz Dolina Dolnej Odry, a także na przedmioty ochrony Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Jezierzycze. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o zróżnicowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zwartej zabudowy, obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (zróżnicowany stopień naturalności rzeki - tereny leśne i zurbanizowane), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakteru cieku (znaczna szerokość, która powoduje zmniejszenie zasadności działania z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Spodziewane jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice, a także na funkcjonalność Korytarza Północnego, na odcinku Dolina Ploni i Jezioro Miedwie. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych i stawów hodowlanych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001719314	Pniewa	556	Pniewa	0+000	9+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+400	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001742849	Pniewa	557	Pniewka	0+000	9+709	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+709	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	558	Pokrzywnica	13+196	25+725	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	13+196	25+725	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (13+250 - 25+725) skala - 3	TO Świdwin (13+250 - 25+725) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW60001944769	Pokrzywnica od Ponika do ujścia	559	Pokrzywnica	0+000	13+196	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+196	I, II, III, IV, VIII	5	TO Białogard - rzeka podtapia przyległe tereny rolne; konieczność usunięcia zatorów z powalonych drzew
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	560	Polnica	0+000	17+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+200	I, II, III, IV, VIII	4	TO Koszalin - Na tym odcinku wykonywane są prace kosmetyczne na rzece tj. usuwanie dużych zatorów które uniemożliwiają swobody przepływu wody. Przepływ ten jest wskazany dla prawidłowej gospodarki w lasach i na użytkach rolnych.
RW60001742452	Dopływ z jez. Przytoń	561	Przytonka	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze. Środkowy odcinek rzeki zabudowany rurociągiem fi 800 - brak drożności

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z					Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, niski stopień ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakteru cieków (znaczną szerokość, która powoduje zmniejszenie zasadności działania z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	I	U	Z	S	Z		
b.d.	I	S	U	ZN	S		
Z	Z	S	Z	ZN	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o szczególnie wysokim stopniu naturalności i znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz znacząco przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, niski stopień ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (szczególnie wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	I	Z	Z	Z	Z	Spodziewane jest wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie jcw p o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność użytków rolnych, łąk, brak korytarzy ekologicznych i obszarów chronionych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności kanału), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	B	Z	B	Z	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Iłńska PLB320008 oraz na ekosystemy od wód zależne. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych oraz stawów hodowlanych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych i urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001744929	Pysznica	562	Pysznica	0+000	17+370	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+370	I, II, III, IV, VII, VIII	0+000-4+200- 5; 4+200-10+100-3; 10+100-13+300- 1	TO Białogard - rzeka stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie i zarastanie cieku pilna potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji cieku; TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie cieku i jego zamulanie zwłaszcza w dolnym odcinku, podtapianie użytków rolnych i leśnych, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Gąskowo, Połomino, Skoczewo, Łykowo, wzrost populacji barszczu sosnowskiego (brak wykaszania); zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000044855	Radew od wpływu do zb. Rosnowo do dopł. w Niedalinie	563	Radew	34+870	54+324	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	34+870	54+324	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - na tym odcinku nie ma potrzeby konserwacji rzeki
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	564	Radew	64+198	78+210	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	64+198	78+210	I, II, III, IV, VIII	1	TO Koszalin - na tym odcinku nie ma potrzeby konserwacji rzeki
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	565	Radew	0+000	34+870	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	34+870	I, II, III, IV, VIII	1	TO Białogard - rzeka objęta programem ochrony NATURA2000; ciek główny dorzecza Parsęty; wymaga pilnego usunięcia zatorów ze zwalonych drzew celem polepszenia spływu wód powodziowych. TO Koszalin - na tym odcinku nie ma potrzeby konserwacji rzeki
RW60002044835	Radew od Chocieli do zb. Rosnowo	566	Radew	54+324	64+198	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	54+324	64+198	I, II, III, IV, VIII	1	
RW6000174426	Radusza	567	Radusza	0+000	22+430	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	22+430	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW600016198549	Reczyca	568	Reczyca	0+000	19+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	19+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpcach, obmycia przyczółków przepustów, zastawek, jazu, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odbiorze wody z cieków wyższego rzędu oraz komunalnej oczyszczalni ścieków, roszczenia odszkodowawcze
RW6000042759	Rega - zb. Rejowice	569	Rega	49+066	57+666	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	49+066	57+666	I, II, III, IV, VIII	1	
RW6000194219	Rega od dopł. spod Bystrzyny do Starej Regi	570	Rega	136+114	152+467	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	136+114	152+467	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (136+114 - 152+467) skala - 5	TO Świdwin (136+114 - 152+467) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Molstowej	571	Rega	29+590	49+066	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	29+590	49+066	I, II, III, IV, VIII	1	
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgńskiej Regi	572	Rega	0+704	29+590	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+704	29+590	I, II, III, IV, VIII	1	Rzeka Rega jest głównym ciekami odprowadzającym wody z wielu dopływów mniejszych rzek i kanałów melioracyjnych. Brak konserwacji cieku doprowadzi do powstania zagrożenia powodziowego dla przyległych terenów, w tym miasta Trzebieatów.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	Z	Z	I	I		
b.d.	I	S	Z	ZN	I		
b.d.	I	S	I	ZN	U		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	S	Z	ZN	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa typu miejskiego, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	U	Z	S	Z		
U	M	B	Z	B	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o dużym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako umiarkowany. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000204259	Rega od Starej Regi do Uklei/	573	Rega	68+021	136+114	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	68+021	136+114	I, II, III, IV, VIII	(118+222 - 120+895) skala-3 (120+895 - 136+114) skala -5, To Nowogard - 3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy miasta Resko i Łobez oraz wsi Żerzyno, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, zagrożenia powodziowe. TO Świdwin (118+222 - 120+895) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (120+895 - 136+114) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpień rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW60002042739	Rega od Uklei do zb. Rejowice	574	Rega	57+666	68+021	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	57+666	68+021	I, II, III, IV, VIII	1	
RW60002242999	Rega od Zgńskiej Regi do ujścia	575	Rega	0+600	0+704	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+600	0+704	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600023421369	Rega do dopl. spod Bystrzyny	576	Rega	152+471	176+610	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	152+471	176+610	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (152+471 - 155+040) i TO Świdwin (171+700 - 174+700) skala - 5 TO Świdwin (155+040 - 171+700) i TO Świdwin (174+700 - 176+610) skala - 3	TO Świdwin (152+471 - 155+040) TO Świdwin (171+700 - 174+700) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpień rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (155+040 - 171+700) TO Świdwin (174+700 - 176+610) Odcinki te mogą być konserwowane co kilka lat.
RW60002346589	Reknica	577	Reknica (Rakówka)	0+000	12+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+000	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryta rzeki w rejonie ujścia do Wieprzy zarośnięte krzakami w znaczny sposób ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta. Powstawanie zatorów, rozmycia skarp brzegu i przedostaniem się wód rzeki Rakówki do kanału G. Dalej od km 3+000 silnie zarasta roślinnością w dnio i na skarpach, ograniczając przepływ wód. Skarpy pionowe, występują bardzo duże namuliska i przewężenia koryta. Od km 9+000 do końca brzegi rzeki silnie porośnięte drzewami i krzakami, występuje w korycie duża ilość zatorów z gałęzi drzew, oraz zwalisk drzew. Do górnego odcinka rzeki przylega rezerwat pod nazwą „Bagno Janiewickie”. Z tego też względu górny odcinek rzeki nie obejmowany jest konserwacją. Lokalnie brzegi (skarpy) rzeki na całej długości są zniszczone - rozdeptane przez dziką zwierzynę. Poprzez zalewanie terenów przyległych występują straty w uprawach polowych.
RW60001842749	Rekowa	578	Rekowa	0+000	22+010	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	22+010	I, II, III, IV, VIII	2	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni rzeki i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	S	S	ZN	ZN	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o istotnym znaczeniu dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (fragment rzeki istotny dla ryb dwuśrodowiskowych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		
b.d.	U	B	B	B	B		
I	U	I	I	U	U		
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		
b.d.	I	Z	I	Z	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174244	Reska Węgorza do Golnicy	579	Reska Węgorza	14+681	24+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	14+681	24+800	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Winniki, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW6000194249	Reska Węgorza od Golnicy do ujścia	580	Reska Węgorza	0+000	14+681	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+681	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Kąkolewice, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000174669	Moszczenica	581	Rów A Moszczenica	0+000	2+640	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+640	I, II, III, IV, VIII	4	TO Świdwin (0+000 - 1+400) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (1+400 - 11+200) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (11+200 - 11+400) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW600017448969	Dopl. spod Warmina	582	Rów Czarny	0+000	9+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+600	I, II, III, IV, VIII	4	TO Koszalin - konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.
RW6000174678	Krupianka	583	Rów Nr 1	0+000	6+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+900	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Skarpy i dno bardzo silnie porasta roślinność korzeniącą się w dnie i na skarpach spowodowane minimalnymi spadkami, co powoduje podpiętrzenie wody. Dno lokalnie wymaga odmulenia. Następuje podtopienie wylotów drenarskich na gruntach rolnych. Poprzez zalewanie terenów przyległych występują straty w uprawach polowych. Podtopienie budynków mieszkalnych wsi Krupy.
RW6000046876	Rów Wiekowski	584	Rów Wiekowski	0+000	9+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+500	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto cieku w km 0+000 do km ca 5+100 silnie zarosnięte roślinnością na skarpach i w dnie. W km 4+800 – 7+880 skarpy cieku porastają silnie odrosty krzaków. Powyżej km 8+100 (toru kolejowego) skarpy cieku porośnięte są gęsto odrostami krzaków. Podtopieniu ulegają zdrenowane grunty rolne. Powodując straty w uprawach polowych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotnie negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych oraz stawów hodowlanych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
U	M	I	I	U	U		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzecha PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania, przy czym poziom ryzyka powodziowego jest niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	U	B	S	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000184434	Rudy Rów (I)	585	Rudy Rów	0+000	9+320	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+320	I, II, III, IV, VIII	4	TO Kołobrzeg - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000174432	Rudy Rów (II)	586	Rudy Rów II (Dopływ spod Ostrowąsów)	0+000	8+075	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+075	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	587	Rurzyca	8+150	38+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	8+150	38+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60002419189	Rurzyca od Kalicy do ujścia	588	Rurzyca	0+000	8+150	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+150	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW600023427549	Gardominka	589	Rutka	0+000	7+420	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+420	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Orzechowo, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze
RW60001742832	Rzecznicza	590	Rzecznicza	0+000	4+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+400	I, II, III, IV, VIII	km 0+000-1+885 - 3; km 1+885-4+400-1	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku w dolnym odcinku, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Rzesznikowo, erozja brzegowa, zagrożenie dla infrastruktury technicznej i drogowej, wywroty drzew, zatory powodujące podpiętrzenie wody i podtopienia użytków rolnych

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się wystąpienie istotnych negatywnych oddziaływań na ekosystemy zależne od wód oraz przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy i Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka cieku o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność lasów, obszarów chronionych), stan środowiska wodnego (niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	I	I	Z	U	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	I	Z	U	Z		
I	U	B	I	B	U		
b.d.	Z	I	Z	U	Z		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174229129	Grądek	591	Rzeczynka (Grądek)	0+000	11+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+400	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 1+400) skala - 3 TO Świdwin (1+400 - 11+200) skala - 5 TO Świdwin (11+200 - 11+400) skala - 3	TO Świdwin (0+000 - 1+400) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (1+400 - 11+200) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Świdwin (11+200 - 11+400) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW60002342929	Sarnia	592	Sarnia	0+000	7+894	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+894	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni cieku oraz z odwadnianego polderu Gorzysław. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW600017426889	Sąpólna od źródeł do Dobrej	593	Sąpólna	12+096	24+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	12+096	24+400		4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Wojtąszycze, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze
RW600020426899	Sąpólna od Dobrej do ujścia	594	Sąpólna	0+000	12+096	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+096	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Kulice, Ostrzyca, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW6000161976569	Kanał Młyński	595	Sicina	0+000	26+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	26+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4	brak konserwacji spowoduje podtopieniu ulegną grunty rolne i urządzenia melioracyjne wykonane w ramach obiektów PGR Obojno I,II,III,IV,V; Płona-Pyrzyce I, Krzemlin-Nowielin I,II; Batowo-Klucz oraz podwyższenie wód w strumieniu Pstrowickim.
RW6000181912949	Sienica bez Kanału Sienica	596	Sienica	0+000	20+050	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	20+050	I, II, III, IV, VII, VIII	1	

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	I	Z	U	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wywr w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	U	Z	S	I	Przewiduje się możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzeczka PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód, zwłaszcza lasów łęgowych. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wywr w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działa jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych oraz stawów hodowlanych, obecność zabudowy, umiarkowany poziom ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Rzeki Sępólnej. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wywr w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz średnio zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wywr w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	U	U	S	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001819169	Stubia	597	Stubia	0+000	23+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	23+500	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600016198849	Sokola	598	Sokola	0+000	14+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+300	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Sokolniki, Bielice, Dębice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych. wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, podtapianie i zalewanie intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych i leśnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych i sieci drenarskich, utrudnienia w odpływie wody z komunalnej i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600018427349	Potulina	599	Sowno (Potulina)	0+000	7+894	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+894	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600016198869	Krepa	600	Stara Krepa (Reczyca)	0+000	9+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW60001942299	Stara Rega od Grądka do ujścia	601	Stara Rega	0+000	13+952	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+952	I, II, III, IV, VIII		Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze. TO Świdwin (0+000 - 7+950) i TO Świdwin (8+550 - 13+952) skala - 2, To Nowogard - 3 Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (8+550 - 13+952) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW600025422919	Stara Rega do Grądka	602	Stara Rega	13+952	35+230	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	13+952	35+230	I, II, III, IV, VIII		TO Świdwin (13+952 - 15+050) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Drawsko Pomorskie - km 15+050-35+230 Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW /wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzenie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych/.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	I	I	U	U	Przewiduje się wystąpienie oddziaływań istotnych działania w stosunku do przedmiotów ochrony obszarów Dolna Odra PLH320037, Dolina Dolnej Odry PLB320003, Ostoja Cedyńska PLB320017, a także ekosystemów zależnych od wód i na odcinek Korytarza Północnego Lasy Nadodrzańskie. Przewidywane również znaczące negatywne oddziaływania na Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Morzycko. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność zabudowy), stan środowiska wodnego (bardzo wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód), charakter cieku (znaczną szerokość powoduje zmniejszenie zasadności realizacji działania z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	I	S	Z	ZN	Z		
b.d.	I	S	Z	ZN	I		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023432129	Stara Rega	603	Stara Rega Gryficka	0+000	6+057	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+057	I, II, III, IV, VIII	3	Kanał pompowy odwadniany przez stację pomp Mrzeżyno-2 i Rogowo, brak konserwacji utrudni pracę stacji pomp oraz utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001842852	Dopl. spod Starnina	604	Starninka	0+000	6+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+400	I, II, III, IV, VIII	km 0+000-3+310 - 1; km 3+310-6+400 - 3	TO Kołobrzeg - Szybkie zarastanie i zamulanie cieku w środkowym i górnym odcinku, podtapianie użytków rolnych, zagrożenie dla infrastruktury technicznej i drogowej
RW600017314231	Stepnica do jez. Lechickiego	605	Stepnica	21+663	31+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	21+663	31+400	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Radzanek, miasto Maszewo (gminna oczyszczalnia ścieków), Wisławie , a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600017314233	Stepnica - jez. Lechickie	606	Stepnica	18+613	21+663	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	18+613	21+663	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Maciejewo, Budziszowce, Jarosławki, Radzanek, miasto Maszewo (gminna oczyszczalnia ścieków), Wisławie , a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	607	Stepnica	0+000	18+613	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	18+613	I, II, III, IV, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Bodzęcin i Osina, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	608	Stobnica	0+000	15+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem rzeki i osadzeniem się namutu, przez co następuje znaczne podpiętrzenie poziomu wody. Rzeka jest także odbiornikiem wód opadowych z terenu miasta Choszczna i po obfitych opadach, w przeszłości często występowała z brzegów zalewając przyległe użytki rolne, ogrody działkowe w Choszcznie oraz podtapiając piwnice domów wzdłuż rzeki.
RW6000174676	Stobnica	609	Stobnica	0+000	15+047	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	15+047	I, II, III, IV, VIII	2	TO Sławno - Początkowy odcinek pod wpływem wód rzeki Wieprzy ulega silnemu zamuleni. Koryto cieku wymaga wykoszenia i wygrabienia skarp. Silnie porasta roślinnością w dnzie cieku. Podtopiona sieć drenarska odwadniająca grunty rolne. Powodując straty w uprawach polowych.
RW60001744972	Nieciecz	610	Stramniczka	6+520	9+450	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	6+520	9+450	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kołobrzeg, Stramnicza, podtapianie użytków rolnych; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z	U	Z	S	Z		
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy od wód zależne. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania (zabudowa zwarta). Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych w tym miejsca poboru wód.	
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
b.d.	I	U	I	S	U		
I	U	Z	Z	I	Z		
b.d.	Z	S	ZN	ZN	ZN		
b.d.	b.d.	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	611	Stramniczka	0+000	6+520	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+520	I, II, III, IV, VIII	5	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kołobrzeg, Stramnica, podtapianie użytków rolnych; wzrost populacji barszczu sosnowskiego - brak wykaszania; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60002019897	Ina od Krepieł do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	612	Struga Biała	0+000	4+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+800	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Podańsko, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60002335289	Grzybnica	613	Struga Brzozowska	0+000	6+320	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+320	I, II, III, IV, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Brzozowo, Przybiernów, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	614	Struga Cieszysław (Kanał Lubiatowski)	0+000	5+950	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+950	I, II, III, IV, VIII	3	brak konserwacji spowoduje podtopienie przyległych gruntów rolnych w obrębie miejscowości Cieszysław, Zaborsko, Stary Przylep.
RW60001842749	Rekowa	615	Struga Dąbie (Dąbrówka)	0+000	0+936	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	0+936	I, II, III, IV, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zlewni kanału i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW60001731454	Dopl. spod Dzieszkowa	616	Struga Dzieszkowska	0+000	4+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+300	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Dzieszkowo, Sobieszewo, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600016198869	Krępa	617	Struga Dzwonowo	0+000	5+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+600	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów drogowych, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych i sieci drenażowej, komunalnej oczyszczalni ścieków, podtapianie i zalewanie infrastruktury drogowej, rozszczenia odszkodowawcze
RW600017198989	Dopływ spod Marszewa	618	Struga Goleniowska	0+000	5+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+900	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Budno, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	619	Struga Gonia	3+650	4+770	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	3+650	4+770	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000174424	Perznica od dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	620	Struga Gonia	0+000	3+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	3+650	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	S	I	ZN	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	S	B	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska, rezerwatu Wiejkowski Las oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania pojedyncze. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	S	I	ZN	U		
b.d.	Z/B	B	B	B	B		
b.d.	Z	U	I	S	U		
I	U	Z	Z	I	I		
Z	I	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania (zabudowa zwarta). Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jeziora Szczecińskie PLH320009 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też małe przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania pojedyncze. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jeziora Szczecińskie PLH320009 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też małe przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją nieużytki zielone i lasy. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001731452	Dopl. poniżej Babigoszczy	621	Struga Henrykowska	0+000	6+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+800	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Budzieszewice, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60002519829	Kanał Iny	622	Struga Irńsko (Kanał Iny)	0+000	6+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+200	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczółków przepustów, użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych szczegółowych, utrudnienia w odbiorze wody z komunalnej oczyszczalni ścieków, skargi na odory oraz porządek ze strony mieszkańców miasta Irńsko i władz samorządowych
RW6000174161269	Liwka	623	Struga Karnice	0+000	8+871	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+871	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni ciekłu. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001835269	Stawna	624	Struga Karwia	0+000	9+060	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+060	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Rokita, Kartlewo, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600023416149	Liwia	625	Struga Konarzewska (Liwia)	0+000	12+191	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+191	I, II, III, IV, VIII	5	Ciek pompowy, brak konserwacji utrudni pracę pomp na stacji pomp Niechorze-Skalno oraz przyczyni się do zmniejszenia odpływu wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni kanału. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Skalno.
RW600017471416	Struga Królewicka	626	Struga Królewicka	0+000	5+172	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+172	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Koryto rzeki na odcinku przepływającym przez poligon (las ALP) na skarpace silnie zarośnięte drzewami (głównie olsza) Ø 5 – 15 cm, W wielu miejscach skarpy uległy splynięciu i są zniszczone przez dziką zwierzynę. Miejscami znajdują się w korycie zatony z połamanych gałęzi drzew. Dno zarośnięte roślinnością. Ujęciowy odcinek pod wpływem wód jeziora Wicko silnie ulega zamuleni. Występuje podtopienie wylotów z sieci drenarskiej na gruntach rolnych, powodując straty w uprawach polowych.
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	627	Struga Lewińska	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone, pole golfowe Kołczewo
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	628	Struga Lubiana	0+000	14+287	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+287	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak prac utrzymaniowych skutkuje zarastaniem rzeki, osadzeniem się namułu przez co następuje podpiętrzani poziomu wód a rzeka nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to zabagnienia , podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Wysoki stan wody i wlezione osady stwarzają też zagrożenie dla budowli wodnych wymienionych w pkt 11 .

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	S	ZN	S	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Działanie powodować może istotne negatywne oddziaływanie na obszary chronione Ostoja Ińska PLB320008, Pojezierze Ińskie PLH32007, Iński Park Krajobrazowy, a także na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Trzebiatowsko-Kolobrzski Pas Nadmorski PLH320017 i Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	B	U	B	S		
Z	Z	I	Z	U	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją lasy i nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	I	Z	U	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka cieku o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych (w tym ujęcie wód).	
I	U	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600017452	Malechowska Struga	629	Struga Malechowska	0+000	4+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+600	I, II, III, IV, VIII	3	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, podtapianie użytków rolnych i leśnych, erozja brzegowa, zagrożenie dla infrastruktury technicznej i drogowej
RW600017198989	Dopływ spod Marszewa	630	Struga Marszewska	0+000	8+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+700	I, II, III, IV, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Żółwia Błoc, Marszewo, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600016193129	Marwicka Struga	631	Struga Marwicka	0+000	22+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	22+000	I, II, III, IV, VIII	5	Brak odbioru wód z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, co spowoduje stagnowanie wody na polach i przyległych gruntach. Zaniechanie działań może skutkować w przyszłości pogorszeniu stosunków wodno – powietrzne w glebie na użytkach rolnych, tym samym pogorszenie ich produktywność oraz roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Podtopienie nasypu z torem kolejowym.
RW60002319969	Krepa	632	Struga Miękowska	0+000	16+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	16+400	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Białuń, Żółwia Błoc, Miękowo, Krępsko, Kąty, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60000416129	Lądkowski Kanał	633	Struga Niczonów (Janica)	0+000	6+954	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+954	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni cieku. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW60001619852	Dopływ z Sierakowa	634	Struga Nosowo-Sierakowo (Struga Sierakowo)	0+000	12+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+400	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń
RW60002335289	Grzybnica	635	Struga Ostromicka	0+000	10+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	636	Struga Pajerska	7+950	13+090	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	7+950	13+090	I, II, III, IV, VIII	4	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW600017456129	Strzeżenica	637	Struga Popowska	0+000	7+445	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+445	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	Z	S	Z	ZN		
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	S	I	ZN	U		
Z	Z	I	Z	U	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
I	U	B	I	B	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002335289	Grzybnica	638	Struga Przybiernowska (Wola Struga)	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VII, VIII	4, 3 - TO Kamień Pomorski	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Zabierzewo, Przybiernów (gminna oczyszczalnia ścieków), a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60001835269	Stawna	639	Struga Rekowska (Stawna)	0+000	18+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	18+300	I, II, III, IV, VII, VIII	4	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Kartlewo, Przybiernów, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600017198954	Dopływ z Rożnowa Nowogardzkiego	640	Struga Rożnowska	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VII, VIII	3	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Rożnowo, Przemocze, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW60000198589	Kanał Rzepliński	641	Struga Rzeplińska (Kanał Rzepliński)	0+000	11+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+000	I, II, III, IV, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów, zastawek, intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych, brak doprowadzenia wody na pompownię Witkowo I oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600017416142	Dopl. z Chomętowa	642	Struga Sadlno	5+903	11+863	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	4+430	5+246	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni ciek. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW600023416149	Liwia	643	Struga Sadlno	0+000	5+903	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+430	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni ciek. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów, polder Skalno

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska, rezerwatu Wiejkowski Las oraz ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest tak	tak
Z	Z	B	Z	B	Z	Przewiduje się znaczące negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego Dolina Stawny oraz ekosystemy zależne od wód, a także istotnie negatywne oddziaływanie na funkcjonalność odcinka Korytarza Północnego Lasu Woliskie - Puszcza Goleniowska. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych, obecność zabudowy, obecność obszarów chronionych, korytarzy ekologicznych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	Z	B	Z	B	I		
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako umiarkowany. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	U	Z	S	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znacząco negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 i Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 oraz rezerwatu przyrody Jezioro Liwia Łuża. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że dane działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Podczas przeprowadzania analizy wzięto pod uwagę charakter ciek, charakter terenu (brak zabudowy na długości działania, obecność pól uprawnych), charakter oddziaływania (znaczące). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600023427929	Otoczka	644	Struga Sadlno	11+863	12+988	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	11+863	12+988	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni ciekłu. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów.
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	645	Struga Sianowska	0+000	1+960	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	1+960	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki. Ponadto stanowi odpływ ze zbiornika retencyjnego usytuowanego na zbiorniku.
RW600017198949	Dopływ spod Zielieniewa	646	Struga Sowno	0+000	8+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+500	I, II, III, IV, VII, VIII	2	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpacech, obmycia przyczołków zastwek, zalania, podtapiania intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci drenarskich i rowów melioracji wodnych szczegółowych oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600017198956	Wiselka	647	Struga Stawna (Wiselka)	0+000	9+200	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+200	I, II, III, IV, VIII	2	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: Tarnowo, Budno, Stawno, Tarnówko, a także duży jednostkowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych
RW600017353429	Stuchowska Struga	648	Struga Stuchowska (Świniec)	0+000	33+743	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	33+743	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenarskiej w zlewni rzeki i w wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	649	Struga Wiśnica (Dopływ ze Starego Chwalimia)	0+000	9+040	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+040	I, II, III, IV, VIII	5	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	650	Struga Wolczkowska	0+000	12+230	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+230	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Zlewnia ciekłu zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych) - Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW60002319772	Chełszcząca	651	Struga Żołnierska	0+000	5+050	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+050	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Zlewnia ciekłu zurbanizowana, tereny w dolinie o dużej koncentracji zabudowy przemysłowej, przepływ zmieniony antropogenicznie (duże wachania poziomu wody w czasie deszczów nawalnych) - Brak konserwacji może spowodować zalanie terenu przyległych zurbanizowanych.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	652	Struga Żurawia	0+000	7+490	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+490	I, II, III, IV, VII, VIII	3	Teren odwadniany mechaniczne pompownia Rzedziny brak drożności koryta uniemożliwi efektywną pracę pompy dla potrzeb użytkowania rolniczego terenów przyległych.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	ZN	B	ZN		
U	M	B	B	B	B		
b.d.	I	B	Z	B	Z		
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
b.d.	Z	Z	Z	Z	ZN		
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa zwarta. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	B	B	B	B	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są niezasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją lasy i nieużytki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	653	Strumień Granowo	0+000	11+508	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+508	I, II, III, IV, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a rzeka nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnieść do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i włączone osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	654	Strumień Nieborowski	0+000	17+590	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+590	I, II, III, IV, VII, VIII	3	brak konserwacji spowoduje podtopienie urządzeń melioracyjnych wykonywanych w ramach obiektu Zabów-Linie zad. 2, PGR Zabów II kompl. 1, PGR Zabów II kompl 3, PGR Zabów IIIa, IIIb, PGR Zabów II kompl 2, Pyrzyce-Karniewo, PGR Papst (Karniewo), Krzemlin-Nowielin III zad. 2, zad. 3
RW6000161976569	Kanał Młyński	655	Strumień Pstrowicki	0+000	9+470	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+470	I, II, III, IV, VIII	5	brak konserwacji spowoduje podwyższenie wód jeziora bez nazwy w obrębie Pstrowic i jeziora Polczyno powodując podtopienie urządzeń wykonanych w ramach zadań Pyrzyce-Sady, PGR Wólczyn II, I, III, IV, Krzemlin-Nowielin zad 2
RW60002319868	Dopływ z Ziemomyśla	656	Strumień Smardziński	0+000	12+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	wynikające z art. 22 ust. 1 i ust. 1a pkt 1, 3, 5 Prawa wodnego oraz identyfikacji zagrożeń, w tym: powstanie wyrw w skarpach, obmycia przyczółków przepustów, zastawki, podtopienia intensywnie użytkowanych w zlewni gruntów rolnych, brak odpływu z sieci rowów melioracji wodnych oraz roszczenia odszkodowawcze
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	657	Strumień Sobieradz	0+000	11+650	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+650	I, II, III, IV, VIII	3	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a strumień nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnieść do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i włączone osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.
RW6000161976549	Stróżewski Rów	658	Strumień Stróżewski (Stróżewski Rów)	0+000	17+590	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+590	I, II, III, IV, VIII	3	
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	659	Strumień Zwierzyni	0+000	9+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	9+700	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a strumień nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnieść do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i włączone osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	U	Z	S	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	B	S	B	ZN		
I	U	B	B	B	B		
I	U	B	B	B	B		
b.d.	M	B	I	B	U		
b.d.	Z	S	U	ZN	S		
I	U	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	660	Strumień Suliszewo	0+000	8+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	8+700	I, II, III, IV, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a strumień nie zapewnia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnieść do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolniczej. Wysoki stan wody i wlezione osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	661	Strużka	0+000	3+880	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	3+880	I, II, III, IV, VII, VIII	3	TO Kołobrzeg - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie cieków powodujące podpiętrzanie wody w cieku, erozję brzegową - zagrożenie dla stateczności wałów przeciwpowodziowych, podtopianie i wtórne zabagnienie użytków rolnych
RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	662	Strzeżenica	8+130	14+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	8+130	14+800	I, II, III, IV, VIII	4	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.
RW600017456129	Strzeżenica	663	Strzeżenica	0+000	8+130	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	8+130	I, II, III, IV, VIII	4	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki. Ponadto konserwacja wpływa na prawidłowe odwodnienie polderu Kazimierz.
RW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	664	Ścieniawica	0+000	1+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	1+500	I, II, III, IV, VIII	1	
RW60002346569	Ściegnica	665	Ściegnica	0+000	5+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	0+000	5+750	I, II, III, IV, VIII	4	TO Sławno - Dolny odcinek rzeki od ujścia Wieprzy do mostu w km 0+640 silnie zarośnięty drzewami, ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta i wypłyczone przy samym ujściu do Wieprzy. Odcinek ten pod wpływem wód rzeki Wieprzy. Lokalnie występuje na tym odcinku silna erozja brzegów. W km 0+640-1+990 brzegi rzeki porośnięte drzewami i krzakami. Koryto rzeki w miarę regularne - wymaga usunięcia lokalnych zatorów z połamanych gałęzi i usunięcia lokalnych przymulsk itp. Brzegi rzeki porośnięte drzewami i lokalnie krzakami. W wielu miejscach występują w korycie zatory ze zwalonych drzew, lokalnie występuje silna erozja brzegów powodująca zabieranie przyległych gruntów i przesuwanie się koryta. Dalej powyżej km 4+480 koryto rzeki mocno meandrujące z brzegami porośniętymi drzewami, ale w dnie czyste. Występują straty w uprawach polowych brak odpływu z sieci drenarskiej.

13	14	15	16	17	18	19	20
U	M	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływania na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzecza PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód, zwłaszcza lasów łęgowych. Przewiduje się też małe przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		
I	U					Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyrw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych w tym pól uprawnych), stan środowiska wodnego (niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej zaleca się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, tak by zapewnić ich sprawność.	tak
b.d.	U	B	Z	B	I		
Z	I	I	U	U	U	Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania i umiarkowane oddziaływanie na obszary chronione ora z w stosunku do ekosystemów zależnych od wód. Działanie jest średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją łąki. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych (w tym miejsce poboru wód).	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001744569	Mogilica	666	Świerznica	0+000	10+000	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+000	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 3+835) skala - 3 TO Świdwin (3+835 - 10+000) skala - 5	TO Świdwin 0+000 - 3+835) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (3+835 - 10+000) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych).
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zał. Kamińskiego	667	Świniec	0+000	6+750	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+750	I, II, III, IV, VIII	2	
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Ławkawicy	668	Tokarka (Tokara)	0+000	4+590	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	4+590	I, II, III, IV, VIII	2, 3	TO Sławno - Koryto rzeki na odcinku od ujścia do rzeki Wieprzy do km 0+350 pod wpływem wód rzeki Wieprzy. Ulega silnemu zamulaniu (dno corocznie ulega zamulaniu na tym odcinku średnio 0,60 – 0,80 m). Na odcinku od km 0+350 do km 0+775 z uwagi na duży podłużny spadek występuje na tym odcinku silna erozja brzegów. Wykonane na tym odcinku progi i stopnie w formie palisad w celu redukcji spadku dna, uległy zniszczeniu. Brzegi rzeki w km 0+350 – 0+775 porośnięte są drzewami. Umocnienie stopy skarp kiszka faszynową zniszczone. Od km 0+795 do km 1+400 koryto rzeki przepływa w głębokim wąwozie, dno kamieniste, brzegi porośnięte krzakami i drzewami. Koryto rzeki jest silnie zarośnięte roślinnością w dnie i na skarpach. Podtopieniu ulegają przyległe tereny rolne zdrenowane, powodując straty w uprawach polowych.
RW60001744749	Topiel	669	Topiel	0+000	21+605	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	21+605	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (11+177 - 19+700) skala - 3 TO Świdwin (19+700 - 21+605) skala - 5	TO Świdwin 11+177 - 19+700) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (19+700 - 21+605) Opis skutków braku konserwacji: możliwość wystąpienia rolników o odszkodowania do ZZMIUW (wzrost poziomu wody w rzece uniemożliwiający odprowadzanie wód z sieci drenarskich i rowów melioracyjnych, a tym samym utrudnienie bądź uniemożliwienie zbioru plodów rolnych). TO Białogard - Rzeka objęta programem ochrony NATURA2000; ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie rzeki potrzeba pilnej konserwacji ciek
RW60001744289	Trzebiegoszcz	670	Trzebiegoszcz	0+000	28+440	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	28+440	I, II, III, IV, VIII	5	Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW6000173524	Wolczenica do Trzechelskiej Strugi	671	Trzechelska Struga	0+000	13+500	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+500	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Trzechel, Czemnica, Strzelewo, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze
RW6000174546	Czerwona do Lopianiczki z jez. Parnowskim	672	Tymienica	0+000	13+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+700	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki. Konserwacja rzeki umożliwi prawidłową gospodarkę rolną na terenie polderu nad rzeką Czerwoną.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	I	I	U	U		
b.d.	Z	B	I	B	U		
b.d.	M	Z	Z	I	I		
Z	Z	U	Z	S	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa, ale poziom ryzyka powodziowego wg PZRP został określony jako niski. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
U	M	S	S	ZN	ZN	Przewiduje się małe przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód.	
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	U	U	S	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne i zabudowa (zagrodowa). Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	673	Tywa	0+000	26+950	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	26+950	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	674	Tywa	26+950	32+900	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	26+950	32+900	I, II, III, IV, VII, VIII	5	Utrudniony spływ wody z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych. Pogorszenie zdolności produkcyjnej gleby. Roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Skarbu Państwa.
RW60001742669	Ukleja od wypływu z jez. Okrzeja do Dobrzenicy	675	Ukleja	19+427	24+945	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	19+427	24+945	I, II, III, IV, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Mieszewo i Zwierzynek, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze, (tamy bobrowe).
RW6000194269	Ukleja od Dobrzenicy do ujścia	676	Ukleja	0+000	19+427	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	19+427	I, II, III, IV, VIII	2	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	677	Ukleja	24+945	38+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	24+945	38+600	I, II, III, IV, VIII	3	Brak utrzymania ograniczy przepływu, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Mielno, podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze.
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	678	Unieść (Unieść)	5+940	23+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	5+940	23+100	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.
RW600024456189	Unieść od Polnicy do ujścia	679	Unieść (Unieść)	0+000	5+940	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	5+940	I, II, III, IV, VII, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja rzeki ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrębie rzeki.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz znacząco przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność zabudowy, użytków rolnych w tym pól uprawnych, wysoki poziom ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (bardzo wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	I	Z	Z	Z	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
b.d.	I	I	Z	U	I		
Z	I	B	Z	B	Z	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych (w tym ujęcie wód).	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją uprawy i zabudowa. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	680	Wardynka	0+000	21+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	21+700	I, II, III, IV, VIII	4	Prowadzenie prac utrzymaniowych wynika z obowiązku nałożonego na właściciela wody przepisem art. 21 ust. 1 i 1a ustawy prawo wodne w celu określonym w art. 22 ust. 1 i 1a pkt 1 ÷ 3 oraz 5 a zakres prac z art. 22 ust. 1b lit. 1 ÷ 8. Brak prac utrzymaniowych skutkuje podnoszeniem się poziomu wód a rzeka nie zapewnienia odpływu z urządzeń melioracji szczegółowych (rowy, rurociągi drenarskie). Powoduje to podtopienia zmeliorowanych gruntów oraz dekapitalizację urządzeń melioracji szczegółowych. Z tego tytułu właściciele gruntów przyległych mogą wnosić do właściciela wody roszczenia odszkodowania za utracone korzyści w prowadzonej działalności rolnej. Wysoki stan wody i wleczone osady stwarzają też zagrożenie dla infrastrukturalnych i hydrotechnicznych budowli wodnych.
RW6000174682	Grabowa do Wielinki	681	Wielinka	0+000	6+063	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+063	I, II, III, IV, VIII	1	
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	682	Wielki Rów	2+080	3+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	2+080	3+300	I, II, III, IV, VII, VIII	1	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, podpiętrzanie wody, podtapianie i wtórne zabagnianie użytków rolnych, zagrożenie dla infrastruktury regulacyjnej
RW6000234498	Wielki Rów	683	Wielki Rów	0+000	2+080	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	2+080	I, II, III, IV, VII, VIII	3	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, podpiętrzanie wody, podtapianie i wtórne zabagnianie użytków rolnych, zagrożenie dla infrastruktury regulacyjnej
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	684	Wieprza	43+217	58+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	43+217	58+800	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Koryto rzeki posiada bardzo silnie zarośnięte brzegi krzakami, znacznie ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta rzeki i utrudniające w przepływie wód. Koryto rzeki jest naturalne i nieregularne. Miejscami szerokie na 20 – 30 m, a miejscami występują przewężenia koryta do ca 10 m. W miejscach przewężenia, przy zarośnięciu obu brzegów krzakami, przepływ wód nawet przy normalnych stanach poważnie utrudniony. Na całej długości kontrolowanego odcinka rzeki występuje erozja brzegów, lokalnie bardzo silna. Powoduje to przesuwanie się koryta rzeki i w sposób naturalny zabieranie przyległych gruntów. Głównym powodem zalegania w korycie rzeki zwalonych drzew jest silna erozja brzegów i podmywanie rosnących na brzegach drzew. Wiele dalszych drzew rosnących na brzegach jest już podmyta i zagrożona zwaleniem się do rzeki. Poprzez zalewanie terenów przyległych występują straty w uprawach polowych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyrw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
b.d.	U	S	I	ZN	U		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z	I	Z	U	Z		
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	685	Wieprza	5+520	43+217	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	5+520	43+217	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Koryto rzeki jest wypłyczone. Powyżej Zielnowa koryto rzeki nieregularne, brzegi porośnięte gęsto krzakami ograniczającymi przekrój poprzeczny. Odcinek rzeki od Łąkawicy do Zielnowa wymaga regulacji – rozbudowy do szerokości dna 22,0 m i budowy lewostronnego wału przeciwpowodziowego. Koryto rzeki nieregularne, w wielu miejscach występuje silna erozja brzegów. Brzegi rzeki porośnięte gęsto krzakami i drzewami ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta i utrudniającymi przepływ wód, zwłaszcza wód powodziowych. Lokalnie w korycie rzeki zalegają zwalone pojedyncze drzewa. Przy spływie wód powodziowych następuje zalewanie terenów przyległych woda spływa Rowem Nr 1 do rurociągu Ø 1000 w m. Darlowie gdzie następuje dławienie i podtapianie zabudowań (budynków mieszkalnych) m. Darlowo. Koryto rzeki powyżej Zielnowa prawie na całym odcinku przepływa przez tereny ALP i posiada bardzo silnie zarośnięte brzegi krzakami, ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta rzeki. Lokalnie w korycie rzeki zalegają zwalone drzewa np. łącznie naliczono około 400 szt drzew itd. Powoduje to zagrożenie dla istniejącej zabudowy regulacyjnej. Koryto rzeki silnie mędnuje liczne osuwiska skarp powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w sąsiedztwie zabudowy budynków mieszkalnych i gospodarczych. Koryto rzeki na całym odcinku wymaga prac inwestycyjnych polegających na usunięciu zatorów ze zwalonych drzew i wycięcia krzaków utrudniających przepływ wody zabudowy wyrw powstałych na skarpach rzeki. Poprzez zalewanie terenów przyległych występują straty w uprawach polowych.
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	686	Wieprza	2+000	5+520	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	2+000	5+520	I, II, III, IV, VIII	5	TO Sławno - Koryto rzeki jest wypłyczone, zwłaszcza przy brzegach. Powyżej jazu koryto rzeki nieregularne, brzegi porośnięte gęsto krzakami ograniczającymi przekrój poprzeczny. Odcinek rzeki od Darłowa do Łąkawicy wymaga regulacji – rozbudowy do szerokości dna 22,0 m i budowy lewostronnego wału przeciwpowodziowego. Koryto rzeki nieregularne, w wielu miejscach występuje silna erozja brzegów. Brzegi rzeki porośnięte gęsto krzakami i drzewami ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta i utrudniającymi przepływ wód, zwłaszcza wód powodziowych. Lokalnie w korycie rzeki zalegają zwalone pojedyncze drzewa. Przy spływie wód powodziowych następuje zalewanie terenów przyległych i zabudowań (budynków mieszkalnych) m. Darłowo.
RW60001742569	Piaskowa	687	Wilkowa	0+000	8+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+700	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje podpiętrzenie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze. Środkowy i górny odcinek rzeki zabudowany rurociągiem fi 600 - brak drożności
RW600017198969	Wiśniówka	688	Wiśniówka	0+000	14+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+400	I, II, III, IV, VIII	5	antropogeniczne zaburzenia odpływu wód z terenów zurbanizowanych miejscowości: miasto Goleniów, Dobrosławiec, Budno, Danowo Ciechno, a także duży jednoskowy odpływ wód z terenów użytkowanych rolniczo. Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów zurbanizowanych oraz użytków rolnych

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	S	S	ZN	ZN	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki istotnej dla ryb dwuśrodowiskowych przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz znacząco przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest uzasadnione ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych w tym pól uprawnych oraz zabudowy, wysoki poziom ryzyka powodziowego określonego w ramach PZRP), stan środowiska wodnego (odcinek rzeki istotny dla ryb dwuśrodowiskowych), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wód), charakter cieku (znaczną szerokość, która powoduje zmniejszenie zasadności realizacji celu ochrona przed powodzią). Rekomenduje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód oraz ograniczenie kategorii działań na długości zabudowań. Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	I	Z	Z	I	I	Przewiduje się istotne negatywne oddziaływania w stosunku do ekosystemów zależnych od wód, głównie siedlisk ptaków i płazów i umiarkowane na odcinek Korytarza Północnego Puszcza Goleniowska - Puszcza Koszalińska. Przewiduje się też istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa oraz liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań, a także poziom ryzyka wskazany wg PZRP jest wysoki. Działanie jest także zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174286	Wkra	689	Wkra	0+000	14+700	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	14+700	I, II, III, IV, VIII	km 0+000-4+400 - 1; km 4+400-14+700 - 3	TO Kołobrzeg - Zarastanie i zamulanie cieku, podpiętrzanie wody, podtapianie i wtórne zabagnianie użytków rolnych, erozja brzegowa, zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001744489	Wogra	690	Wogra	0+000	17+151	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	17+151	I, II, III, IV, VIII	TO Świdwin (0+000 - 3+750) skala - 2 TO Świdwin (3+750 - 8+520) skala - 5 TO Świdwin (8+520 - 17+151) skala - 2	TO Świdwin (0+000 - 3+750) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat. TO Świdwin (3+750 - 8+520) Konieczna konserwacja: odcinek miejski - uzdrowiskowy - Potczyn-Zdrój TO Świdwin (8+520 - 17+151) Odcinek ten może być konserwowany co kilka lat.
RW6000173534499	Wolcza	691	Wolcza	0+000	30+063	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	30+063	I, II, III, IV, VII, VIII	4, TO Gryfice - 2	Brak wykonania konserwacji utrudni odpływ wód z rowów i sieci drenażowej w zlewni rzeki. W wyniku obfitych opadów deszczu stworzy realne zagrożenie podtopieniami przyległych gruntów
RW6000173524	Wolczena do Trzechelskiej Strugi	692	Wolczena	38+400	53+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	38+400	53+800	I, II, III, IV, VIII	4	Brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Sikorki, podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze. (tamy bobrowe).
RW6000203529	Wolczena od Trzechelskiej Strugi do ujścia	693	Wolczena	0+000	38+400	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	38+400	I, II, III, IV, VIII	2, TO Kamień - 3	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW6000173534499	Wolcza	694	Wolczka	0+000	11+800	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	11+800	I, II, III, IV, VII, VIII	5	podtapianie terenów przyległych - użytki zielone i leśne
RW600023427549	Gardominka	695	Wołowa (Gardominka)	0+000	13+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	13+300	I, II, III, IV, VII, VIII	4	Obiekt poinwestycyjny - brak utrzymania ograniczy przepływ, spowoduje zagrożenie istniejącej zabudowy wsi Wołowiec, Boguszyce, podpiętrzanie poziomu wód, zmianę nurtu, brak odpływu z infrastruktury technicznej (drogi, przepusty, wyloty kanalizacji sanitarnej i deszczowej), brak odpływu z przyległych terenów zmeliorowanych urządzeniami szczegółowymi, duże utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, duże roszczenia odszkodowawcze

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
I	U	I	I	U	U		
Z	Z	Z	Z	I	I	Przewiduje się możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz Dolina Iny koło Rzecza PLH320004, a także ekosystemów zależnych od wód, zwłaszcza lasów łęgowych. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działania jest ekonomicznie uzasadnione i jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych w tym pól uprawnych, obecność zabudowy), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
Z	I	Z	Z	Z	Z	Spodziewane wystąpienie znaczących negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 oraz na ekosystemy zależne od wód i gatunki roślin i zwierząt z nimi związane. Przewiduje się istotne przekształcenie jcwop o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz umiarkowanie przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych, zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu działań ochrona przed powodzią - na długości działania istnieją zabudowania i pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych. Uwzględniając powyższe przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działania jest ekonomicznie uzasadnione i jest zasadne ekonomicznie. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (zabudowa, obecność użytków rolnych, łąk, obecność obszaru chronionego i brak korytarzy ekologicznych w zasięgu bezpośredniego oddziaływania), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności kanału, kanał prowadzący wody z systemów melioracyjnych), charakter infrastruktury (obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	I	S	I	ZN	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka kanału przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez udrażnienie koryta z przeszkód, usuwanie przeszkód naturalnych i zasypywanie wyryw w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania istnieją pola uprawne. Działanie jest zasadne z punktu widzenia realizacji celów utrzymania warunków korzystania z wód oraz utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz średnio zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działania jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność terenów zielonych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wód). Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej, rekomenduje się ograniczenie działania do najbliższej odległości od urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746712	Wrześniczka	696	Wrześniczka	0+000	7+260	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	7+260	I, II, III, IV, VIII	3	TO Sławno - Koryto pod wpływem rzeki Wieprzy w km 0+900 (stary młyn) jest zarośnięte roślinnością korzeniącą się w skarpace i w dnio. Skarpy dodatkowo porośnięte krzakami. Umocnienie faszynowe stopy skarpy zniszczone. Od km 1+150 (powyżej stawów rybnych) do km ca 2+500 koryto rzeki w stanie dzikim (nierregularne, kręte) przepływa przez tereny leśne ALP. Odcinek rzeki w km 2+500 do km 4+200 również w stanie naturalnym, koryto nierregularne, porośnięte drzewami i krzakami, liczne zatory powodując podpiętrzenie wód. Umocnienie faszynowe stopy skarpy zniszczone. Zagrożone podtopieniem zabudowania gospodarze w m. Wrześnica
RW6000234561452	Wyszewka	697	Wyszewka	0+000	8+600	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	8+600	I, II, III, IV, VIII	5	TO Koszalin - Konserwacja ciekła ma wpływ na odwadnianie terenów rolnych leżących w obrebie jego oddziaływania.
RW60001746856	Białka	698	Zielnica (Białka)	0+000	6+100	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	6+100	I, II, III, IV, VIII	1	TO Sławno - Koryto rzeki w km 0+000 – 1+900 było uregulowane w latach 60-tych ub. wieku. Umocnienie faszynowe stopy skarpy na tym odcinku zniszczone, występuje erozja brzegowa powodująca osunięcie skarpy. Koryto rzeki na tym odcinku zamulone, głównie powyżej piętrzenia na przepięcie w km 0+614 dla potrzeb OHP Pana Skowrońskiego. Na ujściowym ca 100 m odcinku rzeki brzegi porośnięte są krzakami i drzewami ograniczającymi przekrój poprzeczny koryta, występują zatory z gałęzi. Pomiędzy m. Zielnica i Borkowo koryto rzeki w stanie naturalnym (dzikim), w km 2+850 – 3+200 przepływa przez zabagnione tereny leśne ALP. Dalej powyżej przepustu w km 4+425 na terenie wsi Borkowo, koryto rzeki zarośnięte drzewami, krzakami, oraz roślinnością w dnio. Umocnienie faszynowe stopy skarpy. Podtopienie i straty w uprawach polowych. zniszczone. Brak konserwacji może spowodować podpiętrzenie wód i rozmycie drogi powiatowej Lejkowo-Drzeńsko.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	699	Żegnica	0+000	12+751	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	12+751	I, II, III, IV, VIII	5	TO Szczecinek - Zakłócenie funkcjonowania rowów oraz sieci drenarskiej powodujące podtapianie i zalewanie gruntów rolnych oraz leśnych. Brak konserwacji potencjalnie może doprowadzić do uszkodzenia obiektów infrastruktury transportowej.
RW60001744894	Żeleźna	700	Żelazna (Żeleźna)	0+000	10+300	Dyrektor ZZMIUW w Szczecinie	0+000	10+300	I, II, III, IV, VIII	3	TO Białogard - Ciek stanowi odbiornik z urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; z uwagi na silne zamulanie rzeki potrzeba okresowej (raz na 2-3 lata) konserwacji ciekła
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	701	Myśla	50+000	63+000	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	50+000	63+000	III, IV	5	Brak konserwacji rzeki uniemożliwi swobodny odpływ wód ze zlewni kanału Myślańskiego, powodując stagnację wody na przyległych gruntach oraz użytkach zielonych.
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	702	Myśla	50+000	63+000	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	58+00	63+000	VII	5	Brak konserwacji rzeki uniemożliwi swobodny odpływ wód z jej górnego biegu, powodując stagnację wody na przyległych gruntach i polach. Liczne zatory i porośnięte brzegi krzakami na terenach leśnych uniemożliwia swobodny ruch wody.
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	703	kanal Mystka	2+000	4+000	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	2+000	4+000	III, IV, VII	4	Brak konserwacji spowoduje odgraniczoną drożność ciekła i podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnację wody i podtapianie terenów przyległych

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
Z	Z	B	Z	B	I	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz udrażnienie koryta z przeszkód (w tym naturalnego pochodzenia), jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje zabudowa oraz liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań.	
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
I	U	I	I	U	U		
	U	Z	Z	Z	Z		
I	U	B	Z	B	I	Działanie powoduje istotny wpływ na ekosystemy zależne od wód. Działanie jest jednak przeprowadzane z uwagi na cele ochrony przed powodzią, utrzymania urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód oraz zapewnienie warunków korzystania z wód. Działanie z punktu widzenia celów jest uzasadnione przez obecność zabudowy i pól uprawnych oraz obecność urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	
I	U	B	I	B	U		
Z	I	B	I	B	U	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz umiarkowanie przez usunięcie pni drzew krzewów porastających brzozi, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - na długości działania istnieje pojedyncza zabudowa oraz urządzenia wodne służące korzystaniu z wód.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	704	kanal Gajewo	0+000	7+120	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	7+120	III,IV,VII	5	Brak konserwacji spowoduje odgranizowaną drożność cieku i podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo oraz pobliskich zabudowań , ograniczony też funkcjonowanie licznej sieci urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnację wody i podtapianie terenów przyległych
PLRW60000191276	Dopływ z jeziora Postnego	705	kanal Buszów	1+140	6+790	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	1+140	6+790	III,VII	4	Brak konserwacji spowoduje ograniczoną drożność cieku i podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo oraz pobliskich zabudowań , ograniczeniczo jest również funkcjonowanie licznej sieci urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnację wody i podtapianie terenów przyległych łąk i pól
PLRW600001912749	Myślański Kanał	706	kanal Myślański	0+000	13+270	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	13+270	III	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania licznej sieci urządzeń melioracji szczegółowych przyległych do cieku poprzez stagnację wody i podtopienia pobliskiego terenu
PLRW600001912749	Myślański Kanał	707	kanal Myślański	0+000	13+270	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	5+500	IV	4	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania licznej sieci urządzeń melioracji szczegółowych przyległych do cieku
PLRW600001912749	Myślański Kanał	708	kanal Chłopiński	0+000	5+960	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	5+960	III,IV	3	brak konserwacji spowoduje podtapianie gruntów przyległych, ograniczy też funkcjonowanie sieci urządzeń melioracji szczegółowych powodują stagnację wody co skutkuje podtapianiem gruntów użytkowanych rolniczo
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	709	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	17+950	III	4	brak konserwacji będzie skutkować podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo i zabudowań, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	710	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	8+000	IV,VII	5	podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo, ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	711	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	16+000	17+950	IV	4	Brak konserwacji spowoduje odgranizowaną drożność cieku i podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo , ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnację wody i podtapianie terenów przyległych łąk i pól

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - wpływają na polepszenie ochrony przed powodzią pól uprawnych, oraz umożliwiają utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód.	
Z	Z	I	Z	U	Z	Działanie będzie oddziaływać znacząco na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka kanału o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - wpływają na polepszenie ochrony przed powodzią pól uprawnych, oraz umożliwiają utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. W analizie uwzględniono charakter terenu (obecność pól uprawnych, brak zabudowy), charakter cieku (kanał o umiarkowanym stopniu naturalności) znaczące oddziaływanie na środowisko. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie długiego odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - realizują cel ochrony przed powodzią, a także są zasadne z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania znajdują się urządzenia służące korzystaniu z wód.	
Z	Z	B	I	B	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie długiego odcinka kanału o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - realizują cel ochrony przed powodzią, a także są zasadne z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania znajdują się urządzenia służące korzystaniu z wód.	
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
Z	I	Z	Z	I	I	Działanie może powodować istotne oddziaływanie na obszar chroniony Ostoja Witnicko-Dębiańska PLB320015 i na ekosystemy zależne od wód. Działanie spowoduje istotne przekształcenie długiego odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności. Działanie z drugiej strony jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania znajdują się zabudowania oraz pola uprawne, a także z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania znajdują się urządzenia służące korzystaniu z wód w tym ujęcia wód.	
I	U	Z	Z	I	I	Działanie może powodować istotne oddziaływanie na obszar chroniony Ostoja Witnicko-Dębiańska PLB320015 i na ekosystemy zależne od wód. Działanie z drugiej strony jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania znajdują się pola uprawne, a także z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania znajdują się urządzenia służące korzystaniu z wód.	
Z	I					Przewiduje się istotne przekształcenie długiego odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - realizują cel ochrony przed powodzią, a także są zasadne z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW60000191272	Prega	712	kanal łączyna	0+000	6+600	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	6+600	III, VII	4	Brak konserwacji spowoduje odgraniczoną drożność cieku i podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo , ograniczenie funkcjonowania licznej sieci urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnację wody i podtapianie terenów przyległych
PLRW60000191272	Prega	713	kanal Chocim	0+000	0+720	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	0+720	III	3	brak konserwacji skutkowac będzie podtapianie gruntów użytkowanych rolniczo , ograniczenie funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych poprzez stagnacje wody co skutkuje podtopieniami terenów przyległych
PLRW600017175684	Cybinka	714	Cybinka	0+000	17+420	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	17+420	I, , III, IV, VII	5	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych,powstawanie tam bobrowych.
PLRW600017175684	Cybinka	715	A Przyrzecze	0+000	0+620	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	0+620	I, , III, IV, VII	3	Szybkie zarastanie dna i skarp-maże ograniczyć przepływ i spowodować utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW600017175684	Cybinka	716	A Przyrzecze	1+300	4+900	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	1+300	4+900	I, , III, IV, VII	3	Szybkie zarastanie dna i skarp-brak konserwacji ograniczy przepływ i spowoduje utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW600017175684	Cybinka	717	B Grzmiąca	0+000	4+526	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	4+526	I, , III, IV, VII	3	Szybkie zarastanie dna i skarp-brak konserwacji ograniczy przepływ i spowoduje utrudnienie w prawidłowej gospodarce na użytkach rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW6000017569	Kanał Luboński	718	C Kłopot	0+000	7+060	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	7+060	I, , III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych,powstawanie tam bobrowych.
PLRW6000017569	Kanał Luboński	719	Luboński	0+000	7+720	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	7+720	I, III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych,powstawanie tam bobrowych.
PLRW6000017569	Kanał Luboński	720	A Luboński	0+000	2+930	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	2+930	I, , III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych,powstawanie tam bobrowych.
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	721	Pliszka	53+620	69+800	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	53+620	69+800	I,II , III, IV, VII	2	powstawanie tam bobrowych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	722	Łągowa	0+000	5+000	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	5+000	II, III, IV,VII	2	powstawanie tam bobrowych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	723	Konotop	0+000	6+100	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	6+100	II,III,IV,VII	2	powstawanie tam bobrowych
PLRW60002417699	Pliszka od Konotopu do ujścia	724	Pliszka	0+000	53+620	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	53+620	I, II, III, IV, VII	3	powalone drzewa i tamy bobrowe
PLRW60002417699	Pliszka od Konotopu do ujścia	725	Moskawa	0+000	6+000	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	6+000	III, IV, VII	3	powalone drzewa i tamy bobrowe
PLRW60002417699	Pliszka od Konotopu do ujścia	726	Kanał A Kolonia Drzewce	0+000	2+443	Dyrektor LZMIUW w Zielonej Górze	0+000	2+443	III, IV, VII	3	powalone drzewa i tamy bobrowe

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	I	B	U		
b.d.	M	B	U	B	S		
Z	Z	ZN	I	ZN	U	Przewiduje się znaczące przekształcenie całej rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz znacząco przez udrażnianie koryta, przez wycinkę drzew i krzewów, zasypywanie wyryw w brzegach. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrona przed powodzią, oraz zasadne z punktu widzenia celów: utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i utrzymanie warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest uzasadnione ekonomicznie i powinno być realizowane. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność użytków rolnych w tym pól uprawnych oraz zabudowy, brak określonego poziomu ryzyka powodziowego), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód, w tym do poboru wód). Podstawową determinantą wyniku AKK jest obecność zabudowy, której ochrona przed powodzią jest czynnikiem przeważającym.	UZ
b.d.	Z/B	S	U	ZN	S		
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
b.d.	Z	U	U	S	S		
I	U	Z	Z	I	I	Działanie może powodować istotne oddziaływanie na obszar Dolina Środkowej Odry PLB320004 oraz Krzesiński PK, a także na ekosystemy zależne od wód. Działanie z drugiej strony jest zasadne z punktu widzenia realizacji celu ochrony przed powodzią - na długości działania znajdują miejscowości (tereny zabudowane oraz pola uprawne, a także z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania znajdują się urządzenia służące korzystaniu z wód.	
I	U	I	I	U	U		
U	M	I	I	U	U		
b.d.	U	Z	Z	Z	Z		
b.d.	M	Z	S	I	ZN		
b.d.	U	Z	Z	I	I		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
b.d.	M	Z	Z	Z	U		
b.d.	M	B	S	B	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLRW60002417699	Pliszka od Konotopu do ujścia	727	Kanał B Kolonia Drzewce	0+000	0+700	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	0+700	III, IV, VII	3	powalone drzewa i tamy bobrowe
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	728	Ilanka	0+477	25+500	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+477	25+500	I, , III, IV, VII	3	Brak konserwacji urządzeń melioracji urządzeń wodnych podstawowych w szybkim tempie może spowodować zalewanie gruntów rolnych
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	729	A Świecko	0+000	3+845	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	3+845	I, , III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	730	B Świecko	0+000	3+600	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	3+600	I, , III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	731	Radzików	0+000	2+300	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	2+300	I, , III, IV, VII	1	Na dzień dzisiejszy nie ma potrzeby konserwacji tego cieku
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	732	Grodno	0+000	1+300	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	1+300	I, , III, IV, VII	1	Na dzień dzisiejszy nie ma potrzeby konserwacji tego cieku
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	733	Ilanka	25+500	60+820	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	25+500	60+820	I, , III, IV, VII	3	możliwość wystąpienia podtopień na odcinku miasta Rzepin, w km 32+105-34+747
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	734	A Rzepin - dopływ Ilanki w km 33+733	0+000	1+590	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	1+590	I, , III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	735	Bobrowa Struga	3+270	8+030	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	3+270	III, IV, VII	4	Szybkie zarastanie dna i skarp- może spowodować podtapianie lub zalewanie użytków rolnych, powstawanie tam bobrowych.
PLRW60001717529	Konotop	736	Konotop	0+000	9+500	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000	9+500	I, II, III, IV, VII	2	powstawanie tam bobrowych
PLRW60001717529	Konotop	737	Zbiornik (Krzesiński)	0+000 2+500 8+000 11+850	2+500 7+400 11+800 12+750	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	0+000 2+500 8+000 11+850	2+500 7+400 11+800 12+750	I, II, III, IV, VII	2	powstawanie tam bobrowych
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	738	Struga Bożanka	0+000	4+880	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	4+880	VII	2	TO Bytów - W km 0+000- 976, 1+700-4+880 koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. W km 1+700 – 4+880 koryto rzeki całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP - Nadleśnictwa Dretyń.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	739	Struga Bożanka	0+000	4+880	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+976	1+700	II, III, IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	740	Doszenica	0+000	6+490	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	3+900	VII	2	TO Bytów - koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. Koryto rzeki na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	741	Doszenica	0+000	6+490	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+900	5+200	II, III, IV	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	742	Struga Dolska	0+000	7+760	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	7+760	VII	2	TO Bytów - Koryto cieku nieregularne, ciek przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie cieku znajdują się zwalone drzewa i połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. Koryto cieku na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	Z	Z	Z	Z	Z		
I	U	U	U	S	S		
U	M	U	U	S	S		
b.d.	M	U	U	S	S		
b.d.	M	U	U	S	S		
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		
U	M	B	U	B	S		
I	U	ZN	ZN	ZN	ZN	Działanie będzie oddziaływać znacząco na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się też umiarkowane przekształcenie odcinka kanału o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - wpływają na polepszenie ochrony przed powodzią pól uprawnych, oraz umożliwiają utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód w tym ujęć wód.	
b.d.	I	Z	Z	I	I		
b.d.	b.d.	b.d.					
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
Z/B	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	Z/B	ZN	ZN	ZN	ZN		
U	M	S	ZN	ZN	ZN		
b.d.	M	Z	Z	Z	Z		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	743	Struga Kramarzyńska	0+000	11+600	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+900	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się tamy, zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworzą lokalne zatopy. Koryto rzeki na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	744	Struga Kramarzyńska	0+000	11+600	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+900	3+650	II,III, IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	745	Struga Kramarzyńska	0+000	11+600	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+650	5+960	VII	2	TO Bytów - Koryto cieku nieregularne, ciek przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie cieku znajdują się zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworzą lokalne zatopy.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	746	Struga Kramarzyńska	0+000	11+600	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+960	8+145	III, IV	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, brzegi krzakami. Duży spadek podłużny koryta rzeki na tym odcinku przy lokalnych zatorach powoduje uszkodzenie skarp i zmianę nurtu rzeki.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	747	Struga Kramarzyńska	0+000	11+600	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	8+145	11+600	II,III, IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	748	Struga Krumer	0+000	3+900	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	3+900	II,III,IV	5	TO Bytów - Brzegi cieku i dno silnie porośnięte roślinnością oraz krzakami, dno zamulone. Podtopienia użytków rolnych.
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	749	Wieprza	94+419	116+424	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	94+419	116+424	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworzą lokalne zatopy. Koryto rzeki w 90 % całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746349	Broczynka	750	Milacz	0+000	13+370	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	11+350	VII	3	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne i nieużytki. W korycie rzeki znajdują się tamy, zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworzą lokalne zatopy. Koryto rzeki w 90% w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746349	Broczynka	751	Milacz	0+000	13+370	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	11+350	11+935	II, III,IV,VII	5	TO Bytów - Brzegi cieku i dno silnie porośnięte roślinnością oraz krzakami, dno zamulone. Zamulenie tego odcinka powoduje podnoszenie się zwierciadła wody w jeziorze Trzczańskim i podtopienia terenów do niego przyległych.
RW6000174629	Pokrzywna od Kunicy do ujścia	752	Pokrzywna	0+000	10+520	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	4+920	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworzą lokalne zatopy. Koryto rzeki w 90 % całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW6000174629	Pokrzywna od Kunicy do ujścia	753	Pokrzywna	0+000	10+520	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	4+920	6+300	III,IV VII	4	TO Bytów - Brzegi cieku i dno silnie porośnięte roślinnością oraz krzakami. Roślinność w korycie rzeki oraz zatopy powodują podnoszenie się zwierciadła wody i uszkodzenie skarp rzeki.
RW6000174629	Pokrzywna od Kunicy do ujścia	754	Pokrzywna	0+000	10+520	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	7+500	10+520	II, III, IV,VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatopy powodują podnoszenie się zwierciadła wody i uszkodzenie skarp rzeki, uniemożliwia to odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	Z/B	B	ZN	B	ZN		
U	M	B	S	B	S		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
U	M	B	S	B	ZN		
U	M	I	I	U	U		
I	U	Z	Z	I	I	Działanie może spowodować istotne oddziaływanie na obszar chroniony Ostaja Masłowiczki PLH220062 i na ekosystemy zależne od wód. Działanie umiarkowanie wpływa na elementy hydromorfologiczne. Z drugiej strony działanie jest zasadne z punktu widzenia celu ochrona przed powodzią - obecność pól uprawnych w zasięgu oddziaływania cieku, oraz jest zasadne z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania zlokalizowane są urządzenia wodne służące korzystaniu z wód.	
b.d.	I	Z	Z	Z	Z		
b.d.	Z	I	Z	U	Z		
b.d.	b.d.	B	Z	B	I	-	
b.d.	U	U	ZN	S	ZN		
I	U	U	U	S	S		
I	U	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	755	Pokrzywna	10+520	25+820	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	10+520	10+650	II, III, IV, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody i uszkadzenia skarp rzeki, uniemożliwia to odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	756	Pokrzywna	10+520	25+820	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	13+250	16+210	II, III, IV, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody i uszkadzenia skarp rzeki, uniemożliwiają odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	757	Pokrzywna	10+520	25+820	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	17+100	25+820	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworząc lokalne zatory. Koryto rzeki całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	758	Kunica	0+000	12+080	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+500	III, IV, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzeki powoduje podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	759	Kunica	0+000	12+080	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+500	3+750	II, III, IV, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	760	Żerdziecka	0+000	2+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+700	II, III, IV, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła co, uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	761	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	2+480	III, IV, VII	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzeki powoduje podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	762	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	2+480	3+970	II, III, IV	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	763	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+970	9+950	VII	1	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się tamy, zwalone drzewa i potłamsane gałęzie tworząc lokalne zatory. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	764	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	9+950	12+180	II, III, IV	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	765	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	12+180	14+300	II, III, IV, VII	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Tamy, roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	766	Rybiec	0+000	15+224	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	14+300	15+224	II, III, IV	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namuł oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	B	ZN	B	ZN		
I	U	B	U	B	S		
b.d.	U	B	I	B	U		
U	M	B	S	B	ZN		
U	M	B	S	B	ZN		
U	M	I	I	U	U		
U	M	B	U	B	S		
U	M	B	U	B	S		
b.d.	M	B	U	B	S		
U	M	B	U	B	S		
U	M	U	U	S	S		
Z/B	Z/B	U	U	S	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174626	Korzycza	767	Korzycza	0+000	4+400	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+920	II,III,IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność i namul w korycie rzeki powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych powodując podtopienia użytków rolnych.
RW6000174626	Korzycza	768	Korzycza	0+000	4+400	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+920	4+400	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i tamy. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746529	Bystrzenica	769	Miszewska	0+000	5+990	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+250	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i tamy. Rzeka na tym odcinku przepływa przez nieużytki i tereny leśne ALP.
RW60001746529	Bystrzenica	770	Miszewska	0+000	5+990	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+250	5+990	II,III,IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność i namul w korycie rzeki powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i wylotów drenarskich powodując podtopienia użytków rolnych.
RW60001746529	Bystrzenica	771	Bystrzenica	0+000	29+671	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+750	I, III	4	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; główny problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew) zagrażające mostowi kolejowemu w Korzybiu; podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Korzybia; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001746529	Bystrzenica	772	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+750	2+900	II, III	3	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Barwina i Suliszewa; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001746529	Bystrzenica	773	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	2+900	8+970	III	2	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Mielęcina.
RW60001746529	Bystrzenica	774	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	8+970	9+670	II, III	3	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Mielęcina; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001746529	Bystrzenica	775	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	9+670	15+135	III	2	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Barcina.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	B	Z	B	I	Planowane działanie może spowodować istotne oddziaływanie na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się znaczące przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia technicznego - umożliwiają utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewaligiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność obszarów chronionych, brak zabudowy, obecność stawów rybnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) średnią zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w ograniczonej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
b.d.	Z	B	Z	B	Z		
b.d.	M	B	U	B	S		
Z	I	B	U	B	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz udrażnienie koryta z przeszkód (w tym naturalnego pochodzenia), jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania istnieje pojedyncza zabudowa oraz liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	B	I	B	U		
b.d.	U	B	Z	B	Z		
b.d.	U	B	Z	B	Z		
b.d.	U	B	Z	B	I		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746529	Bystrzenica	776	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	15+135	15+800	II, III	3	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Bronowa; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001746529	Bystrzenica	777	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	15+800	18+986	VII	1	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746529	Bystrzenica	778	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	18+986	20+836	III, VII	3	TO Bytów - Brzegi cieku i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzeki oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody i uszkadzenia skarpi rzeki.
RW60001746529	Bystrzenica	779	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	20+836	24+696	II, III, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych. Przy większych przepływach przyległe do rzeki łąki są zalwane.
RW60001746529	Bystrzenica	780	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	24+696	25+086	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory.
RW60001746529	Bystrzenica	781	Bystrzenica	0+000	29+896	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	25+086	29+896	II, III, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746529	Bystrzenica	782	Struga Zagórki	0+000	5+683	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	5+683	III, VII	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podstawowy problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew, tamy); podtapianie użytków rolnych wokół Zagórek i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	783	Białka	0+000	5+330	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	4+000	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez nieużytki i tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory.
RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	784	Białka	0+000	5+330	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	4+000	5+200	II,III,VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością i krzakami dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody i powoduje podtopienia przyległych terenów.
RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	785	Białka	0+000	5+330	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+200	5+330	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez nieużytki i tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory.
RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	786	Struga Darnowska	0+000	4+734	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	4+734	II, III	3	TO Słupsk - zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku i erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół Darnowa; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	M	B	ZN	B	ZN		
b.d.	U	B	U	B	S		
b.d.	M	B	I	B	U		
Z	I	B	U	B	S	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie, usunięcie drzew i krzewów porastających brzegi, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań w tym ochrony przed powodzią - na długości działania znajdują się liczne uprawy, które podlegają zalewaniu w wyniku wezbrań.	
b.d.	Z/B	B	ZN	B	ZN		
I	U	B	S	B	ZN		
b.d.	M	B	U	B	S		
b.d.	U	S	I	ZN	U		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	U	S	I	ZN	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	787	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+300	II,III,IV,VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością i krzakami dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	788	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+300	4+600	VII	1	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	789	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	4+600	6+700	II,III,IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością i krzakami dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	790	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	6+700	9+700	VII	2	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	791	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	9+700	11+500	II,III	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	792	Struga Pajerska	0+000	6+950	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	6+950	VII	1	TO Bytów - Ciek na całym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	793	Kątnik	0+000	6+828	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+935	VII	1	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i połamane gałęzie tworząc lokalne zatory Odcinek rzeki całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	794	Kątnik	0+000	6+828	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+935	3+500	III, VII	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzek oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła powoduje podtopienia przyległych do rzeki terenów.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	795	Kątnik	0+000	6+828	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+500	5+700	II,III	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	796	Kątnik	0+000	6+828	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+700	6+828	III	4	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzeki powoduje podnoszenie się zwierciadła wody co powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie	797	Płasa	0+000	5+800	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+600	III, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzek oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła powoduje podtopienia przyległych do rzeki terenów.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	U	U	S	S		
b.d.	U	B	I	B	U		
U	M	B	S	B	ZN		
b.d.	U	B	I	B	U		
b.d.	b.d.	b.d.					
b.d.	U	B	I	B	U		
b.d.	Z/B	B	S	B	ZN		
b.d.	b.d.	b.d.					
b.d.	b.d.	b.d.					
b.d.	b.d.	b.d.	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	798	Pląsa	0+000	5+800	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+600	1+300	II,III,VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością, dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	799	Pląsa	0+000	5+800	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+300	5+200	III, VII	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością. Roślinność w korycie rzek oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła powoduje podtopienia przyległych do rzeki terenów.
RW6000174646	Świerzynka	800	Świerzynka	0+000	11+380	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	11+380	VII	1	TO Bytów - Ciek na całym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa oraz połamane gałęzie tworząc lokalne zatory.
RW60001746452	Dopływ z Kamnicy	801	Małęczka	0+000	6+980	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	5+200	VII	1	TO Bytów - Koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny zadrzewione i leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i połamane gałęzie tworząc lokalne zatory. Koryto rzeki całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.
RW60001746452	Dopływ z Kamnicy	802	Małęczka	0+000	6+980	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+200	6+980	II,III,IV	5	TO Bytów - Brzegi rzeki i dno silnie porośnięte roślinnością i krzakami dno zamulone. Roślinność w korycie rzeki, namul oraz zatory powodują podnoszenie się zwierciadła wody co uniemożliwia odpływ wody z rowów melioracyjnych i powoduje podtopienia użytków rolnych.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	803	Struga Łędowska	0+000	9+958	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	7+500	I, III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Łędowo; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	804	Struga Łędowska	0+000	9+958	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	7+500	9+958	III, IV	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z/B	Z/B	B	S	B	ZN		
I	U	B	S	B	ZN		
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		
b.d.	Z	U	Z	S	Z		
Z	Z	B	S	B	ZN	Przewiduje się istotne przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie koryta. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia hydrotechnicznego - wpływają na ochronę przed powodzią pól uprawnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność pól uprawnych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak
I	U	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Przymorskie Błota PLH220024 i rezerwat przyrody Jezioro Modła, a także na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie przez usuwanie zatorów. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - umożliwiają ochronę przed powodzią terenów rolniczych, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność obszarów chronionych, brak zabudowy, obecność przede wszystkim terenów upraw rolniczych), stan środowiska wodnego (niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w ograniczonej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
Z	I	B	I	B	S	Przewiduje się istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie i usuwanie wyrw w dnie i w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	805	Pogorzeliczka	0+000	12+045	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	12+045	III, IV	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	806	Struga Starkowska	0+000	7+255	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	7+255	III, IV	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	807	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+240	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	808	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+240	0+740	II, III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku, podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo, zamulanie cieku na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	809	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+740	2+000	III, IV	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie oraz zamulanie cieku głównie na łukach wypukłych i erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Peplin; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	810	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	2+000	3+100	I, II, III, IV	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie, zamulanie cieku głównie na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	I	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Przymorskie Błota PLH220024 i rezerwat przyrody Jezioro Modta, a także na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o umiarkowanym stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie i usuwanie wyrw w dnie i w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - ochrona przed powodzią, utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych. Na obszarze wpływu działania znajdują się pola uprawne liczna zabudowa zagrodowa oraz urządzenia wodne służące korzystaniu z wód. Te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia technicznego - umożliwiają ochronę przed powodzią terenów rolniczych, utrzymanie urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód i warunków korzystania z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest newralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność obszarów chronionych, pojedynczą zabudowę, obecność przede wszystkim terenów upraw rolniczych), stan środowiska wodnego (umiarkowany stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w ograniczonej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód oraz od terenów zabudowanych.	tak
I	U	Z	Z	I	I	Działanie może spowodować istotne oddziaływanie na obszar chroniony Przymorskie Błota PLH220024 i na ekosystemy zależne od wód. Działanie umiarkowanie wpływa na elementy hydromorfologiczne. Z drugiej strony działanie jest zasadne z punktu widzenia celu ochrona przed powodzią - obecność pól uprawnych w zasięgu oddziaływania ciek, oraz jest zasadne z punktu widzenia celów utrzymania urządzeń wodnych i utrzymania warunków korzystania z wód - na długości działania zlokalizowane są urządzenia wodne służące korzystaniu z wód.	
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
Z/B	Z/B	S	S	ZN	ZN		
U	M	S	S	ZN	ZN		
U	M	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	811	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+100	8+877	III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie, zamulanie cieku głównie na łukach wypukłych oraz erozję brzegową na łukach wklęsłych; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kolonia Starkowo i Krzemienica.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	812	Kanał Nr 4 Duninowo	0+000	1+940	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+940	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie oraz zamulanie cieku; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	813	Kanał Nr 10 Duninowo	0+000	3+103	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	3+103	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie.
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	814	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Modła III	-	-	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	-	-	II, III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie i zamulanie zbiornika powodujące podpiętrzenie wody i wypływanie dna skutkujące utrudnieniem odpływu z terenów odwadnianych stacją pomp Modła III.
RW60002247169	Potynia	815	Potena	0+000	2+862	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	0+300	II, VIII	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zamulanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie powodowane głównie cofką od morza - utrudniony odpływ z terenów całej zlewni rzeki Poteny (odwadniana stacją pomp Modła I).
RW60002247169	Potynia	816	Potena	0+000	2+862	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+300	2+862	III	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); utrudniony dopływ do stacji pomp Modła I (ze zlewni jeziora Modła oraz Strugi Złakowskiej i kanału nr 2 Duninowo).
RW60002247169	Potynia	817	Struga Złakowska	0+000	8+977	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	5+100	II, III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Złakowo; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	U	B	S		
I	U	Z	Z	Z	Z	Planowane działanie może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Przymorskie Błota PLH220024 oraz na ekosystemy zależne od wód. Przewiduje się umiarkowane przekształcenie odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnio i usuwanie wyrw w dnio i w brzegach, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - ochrona przed powodzią, utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych. Na obszarze wpływu działania znajdują się łąki oraz urządzenia wodne służące korzystaniu z wód. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (obecność obszarów chronionych, obecność przede wszystkim terenów łąk), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) średnią zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej proponuje się ograniczenie działania do realizacji w ograniczonej odległości od urządzeń służących korzystaniu z wód.	tak
I	U	I	I	U	U		
b.d.	b.d.						
Z/B	Z/B	ZN	ZN	ZN	ZN		
b.d.	U	Z	I	Z	U		
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Działanie może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Przymorskie Błota PLH220024, rezerwat Zaleskie Bagna i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się też znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnio oraz istotnie przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie koryta. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia hydrotechnicznego - realizują cel utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewrażliwe - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność nieużytków i lasów), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości od urządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002247169	Potynia	818	Struga Złakowska	0+000	8+977	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+100	6+350	III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Złakowo.
RW60002247169	Potynia	819	Struga Złakowska	0+000	8+977	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	6+350	8+977	II, III, IV	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Zaleskie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej.
RW60002247169	Potynia	820	Kanal Nr 4 Duninowo	1+940	4+964	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+940	4+964	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie.
RW60002247169	Potynia	821	Kanal Nr 7 Duninowo	0+000	5+539	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+540	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową i podmywanie skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Modła i Duninowo; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie;
RW60002247169	Potynia	822	Kanal Nr 7 Duninowo	0+000	5+539	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+540	5+539	II, III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Zaleskie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej

13	14	15	16	17	18	19	20
Z	Z	Z	Z	I	I	Działanie może spowodować istotne oddziaływania na obszar Przymorskie Błota PLH220024, rezerwat Zaleskie Bagna i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się także znaczące przekształcenie odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa znacząco na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz istotnie przez usunięcie pni drzew i krzewów porastających brzegi i udrażnianie koryta. Te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia hydrotechnicznego - realizują cel utrzymania urządzeń wodnych. Dlatego przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność nieużytków i lasów), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości odurządzeń wodnych.	tak
Z	I	I	I	U	U	Przewiduje się istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o bardzo wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz usuwanie wyrw w dnie i w brzegach, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - ochrona przed powodzią, utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych.	
Z	I	Z	Z	Z	Z	Działanie może spowodować znaczące oddziaływania na obszar Przymorskie Błota PLH220024 i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się też istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie, jednak te kategorie działań są zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - ochrona przed powodzią, utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność pól uprawnych, na które ciek oddziałuje), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód.	tak
Z	I	Z	Z	Z	Z	Działanie może spowodować znaczące oddziaływania na obszar Przymorskie Błota PLH220024 i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się też istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz odmulanie, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność nieużytków i terenów zielonych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód.	tak
Z	I	Z	Z	Z	Z	Działanie może spowodować znaczące oddziaływania na obszar Przymorskie Błota PLH220024 i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się też istotne przekształcenie cennego odcinka rzeki o wysokim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa istotnie na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz odmulanie, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań - utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniła: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność nieużytków i terenów zielonych), stan środowiska wodnego (wysoki stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (obecność kilku urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) średnią zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości odurządzeń wodnych.	tak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002247169	Potynia	823	Kanal Nr 2 Duninowo	0+000	1+329	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	1+329	III	3	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie
RW60002247169	Potynia	824	Kanal Nr 6 Duninowo	0+000	2+217	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	2+217	III	5	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ ze zlewni kanału nr 7 Duninowo do Strugi Żłakowskiej
RW60001746729	Moszczeniczka	825	Moszczeniczka	7+178	15+283	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	7+178	15+283	I, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Bruskowo Wielkie, Bruskowo Małe, Bierkowo, Gać, Wierzbiczin; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001746732	Pijawica	826	Kniewka	5+800	6+500	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+800	6+500	II, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Możdżanowo; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60002346569	Ściegnica	827	Bzowa-Komorczyn	0+000	10+840	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	10+840	III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych wsi Komorczyn, Kczewo, Bzowo
RW60002346569	Ściegnica	828	Ściegnica	5+750	18+932	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+750	10+835	III	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół wsi Ściegnica
RW60002346569	Ściegnica	829	Ściegnica	5+750	18+932	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	10+835	16+335	II, III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Wrząca; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60002346569	Ściegnica	830	Ściegnica	5+750	18+932	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	16+335	18+932	III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzenie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzenie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych wsi Słonowice, Słonowiczki, Dobrzęcino (PGR)

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	S	Z	ZN	Z		
U	M	Z	Z	Z	Z	Działanie może spowodować znaczące oddziaływania na obszar Natura 2000 Przymorskie Blota PLH220024, rezerwy Zaleskie Bagna i Jezioro Modla i na ekosystemy zależne od wód (wrażliwe na zmiany poziomu wody siedliska torfowiskowe). Przewiduje się też małe przekształcenie odcinka rzeki o skrajnie niskim stopniu naturalności przez realizację działania. W szczególności działanie wpływa na elementy hydrobiologiczne przez koszenie i usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie oraz odmulanie, jednak te kategorie działań są średnio zasadne z punktu widzenia realizacji celów działań -utrzymanie warunków korzystania z wód i utrzymania urządzeń wodnych oraz ochrony przed powodzią. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzono analizę kosztów i korzyści, z której wynika, że przedmiotowe działanie jest niewralgiczne - nieuzasadnione ekonomicznie efekty realizacji celów społeczno-gospodarczych nie przeważają nad kosztami ich realizacji i przewidywanymi stratami w środowisku naturalnym. Analiza uwzględniała: charakterystykę terenu (brak zabudowy, obecność nieużytków i terenów zielonych), stan środowiska wodnego (skrajnie niski stopień naturalności rzeki), charakter infrastruktury (brak urządzeń wodnych służących korzystaniu z wód) średnią zasadność realizacji celów utrzymania urządzeń wodnych i zapewnienia warunków korzystania z wód. Dla zwiększenia efektywności ekonomicznej działania można ograniczyć jego zasięg do najbliższej odległości odurządzeń wodnych.	tak
b.d.	U	B	Z	B	I		
b.d.	U	B	Z	B	Z		
b.d.	U	B	I	I	U		
b.d.	M	B	U	B	S		
U	M	B	I	B	U		
U	M	B	U	B	S		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW60002346569	Ściegnica	831	Struga Ściegnicka	0+000	3+725	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	3+725	III	4	TO Słupsk - Szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew);
RW60001746852	Jasienica	832	Jasieńka	0+000	11+989	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	8+790	III	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół miejscowości Osowo
RW60001746852	Jasienica	833	Jasieńka	0+000	11+989	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	8+790	11+700	II, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Warcino; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001746852	Jasienica	834	Jasieńka	0+000	11+989	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	11+700	11+989	III	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie;
RW60001746849	Grabówka	835	Podgórna	0+000	15+038	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	1+940	4+480	II, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół miejscowości Podgóry (w tym ośrodki hodowli ryb); zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000174648	Dzika	836	Dzika	0+000	12+007	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	3+440	5+700	II, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół miejscowości Ciecholub (PGR); zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000174648	Dzika	837	Dzika	0+000	12+007	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	5+700	7+260	III	2	TO Słupsk - Bardzo szybkie zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie;
RW6000174648	Dzika	838	Dzika	0+000	12+007	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	7+260	7+760	II, III	3	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół miejscowości Pustowo; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej

13	14	15	16	17	18	19	20
I	U	B	I	B	U		
b.d.	Z	I	Z	U	Z		
b.d.	U	B	Z	B	Z		
b.d.	M	S	I	ZN	U		
b.d.	M	B	U	B	S		
b.d.	M	S	I	ZN	U		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW6000174648	Dzika	839	Dzika	0+000	12+007	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	7+760	12+007	III	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie;
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	840	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	58+800	71+500	IV	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podstawowy problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów wokół miejscowości Korzybie, Zawistowo, Barwinek; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	841	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	71+500	73+480	II, IV	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podstawowy problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kępice (w tym EW); zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	842	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	73+480	76+050	IV	5	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; główny problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew) zagrażające mostowi w Kruszcze; podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kruszk; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	843	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	76+050	80+400	II, IV	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podstawowy problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; utrudniony odpływ z terenów zabudowanych miejscowości Kępka, Biesowice (w tym EW); zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	844	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	80+400	83+000	IV	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej
RW6000194639	Wieprza od Pokrzywej do Studnicy	845	Wieprza	83+000	94+419	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	83+000	88+398	IV, VII	2	TO Słupsk - Zarastanie koryta cieku powodujące podpiętrzanie wody w korycie i zamulanie cieku oraz erozję brzegową; podstawowy problem - podpiętrzanie wody w cieku - zatory (pnie i gałęzie drzew, tamy); podtapianie użytków rolnych i ich wtórne zabagnienie; zagrożenie dla infrastruktury technicznej, drogowej, zabudowy regulacyjnej;
RW6000174628	Ślizień	846	Ślizień	0+000	11+280	Dyrektor ZMIUWWP w Gdańsku	0+000	11+280	VII	1	TO Bytów - koryto rzeki nieregularne, rzeka przepływa przez tereny leśne. W korycie rzeki znajdują się zwalone drzewa i tamy. Rzeka na tym odcinku całkowicie w stanie dzikim przepływa przez tereny leśne ALP.

13	14	15	16	17	18	19	20
b.d.	U	S	I	ZN	U		
b.d.	I	Z	Z	I	Z		
b.d.	U	S	S	ZN	ZN		
I	U	B	U	B	S		
b.d.	I	I	I	U	U		
b.d.	M	S	S	ZN	ZN		
b.d.	I	U	Z	S	I		
b.d.	Z	S	Z	ZN	Z		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

<p>art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:</p> <p>pkt 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych; pkt 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnies 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 wyryw w brzegach i dnies 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 rumoszy; 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</p>
<p>Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:</p> <p>I. erozja denna i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.) a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku,)</p> <p>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);</p> <p>III. zarastanie koryta cieków roślinnością korzeniącą się w dnies i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzenie poziomu wód);</p> <p>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.)</p> <p>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);</p> <p>VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)</p> <p>VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p> <p>VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p>
<p>Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami</p> <p>Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:</p> <p>☑ 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 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 istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.</p> <p>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.</p> <p>☑ 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.</p>
<p>Nazewnictwo rzek</p> <p>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.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Objaśnienia			
Symbole użyte w kolumnach 13 - 20			
Elementy hydrobiologiczne	Obszary chronione i ekosystemy		
Z	Znaczące	Z	Znaczące
I	Istotne	I	Istotne
U	Umiarkowane	U	Umiarkowane
M	Małe	S	Słabe
Z/B	Znikome/Brak	ZN	Znikome
b.d. *	brak danych	B	Brak
TAK	oznaczenie działania newralgicznego		
UZ	działanie uzasadnione ekonomicznie		
* b.d. w kolumnie 13 - dla wariantu inwazyjnego, zgodnie z metodyką, nie przeprowadzono analizy ekstrapolacji			
Kilometraż			
Kilometraż rzek został zaczerpnięty z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP) i uzupełniony, z uwagi na brak niektórych cieków w ww. bazie, o informacje otrzymane bezpośrednio od administratorów wód, a pochodzące z ich zasobów ewidencyjnych.			
Opis zagrożeń			
<p>Komentarz 1</p> <p>Cieki wymienione w tabelach Planu Utrzymania Wód dla obszaru RZGW Szczecin pod numerami 1–26 są drogami wodnymi ujętymi w wykazie śródlądowych dróg wodnych określonych w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz. U. nr 210, poz.1786).</p> <p>Na tych ciekach należy wykonywać zadania utrzymaniowe zgodnie z zapisami art. 22 Ustawy Prawo Wodne. Niewykonanie tych zadań może spowodować degradację drogi wodnej, zagrożenie bezpieczeństwa na szlaku żeglownym, bądź w ogóle uniemożliwienie żeglugi.</p> <p>Ww. cieki są również istotne dla ochrony przeciwpowodziowej. Istotnym elementem ochrony przeciwpowodziowej, na ciekach administrowanych przez RZGW Szczecin, jest prowadzenie akcji lodołamania, która jest prowadzona wspólnie ze stroną niemiecką. Akcja ta przeciwdziała powodziom zatorowym i jest prowadzona od Jeziora Dąbie w górę rzeki. Do poprawnego wykonania akcji lodołamania niezbędne jest utrzymanie głębokości umożliwiających poruszanie się lodołamaczy oraz spływ lodu.</p> <p>Utrzymaniu głębokości służy m.in. zabudowa regulacyjna na brzegach, tj. ostrogi, opaski brzegowe, tamy podłużne, ubezpieczenia brzegu, przetamowania, poprzeczki. W związku z tym bieżące uzupełnienia ubytków w zabudowie regulacyjnej, która została uszkodzona przez powódź czy też podczas pochodów lodów jest bardzo ważna.</p> <p>Częścią infrastruktury utrzymywanej przez RZGW Szczecin są także przejścia żeglowne, które zapewniają bezpieczne przejścia pod mostami oraz zabezpieczają przed uszkodzeniem zarówno filary mostów jak i jednostki pływające. Przejścia żeglowne pod mostami zapewniają również bezpieczne przejście lodołamaczy podczas prowadzenia akcji lodowej.</p> <p>Do sprawnego przeprowadzenia akcji lodołamania wykorzystywane są także istniejące nabrzeża oraz dalbowiska, które służą do bezpiecznego postoju lodołamaczy, wymianie załogi oraz uzupełnienia zaopatrzenia. Nabrzeża oraz dalbowiska służą także do bezpiecznego postoju jednostek pływających w trakcie przepływu wód powodziowych. W wykonywaniu akcji lodołamania wykorzystywany jest także jaz w Widuchowej, który kieruje łamany lód.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>W celu realizacji zadań utrzymania dróg wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej w tym prowadzenie akcji lodołamania niezbędne jest prawidłowe utrzymanie wód wymienionych w przedmiotowych tabelach pod numerami 1 – 26.</p> <p>Zgodnie z zapisami art. 22 Ustawy Prawo Wodne, pkt 1b. na ww. wodach utrzymywanie jest realizowane przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych; 2) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka; 3) zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną; 4) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu; 5) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody: <ol style="list-style-type: none"> a) budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli, b) urządzeń wodnych. <p>Ad. pp.3 z brzegów wód wymienionych w tabeli pod numerami 1 – 26 RZGW Szczecin usunęło już drzewa i krzewy porastające brzegi śródlądowych, jednakże w okresie najbliższych 6 lat może wyniknąć potrzeba usunięcia kolejnych drzew, które mogą zostać podmyte lub uszkodzone. Drzewa porastające brzegi i permanentnie podmywane, które nie zostaną usunięte mogą zostać zabrane przez wysokie stany wód, co w konsekwencji może spowodować zagrożenie dla jednostek pływających. Pływające drzewa mogą także powodować zatory przez co wzrost zagrożenia powodziowego.</p> <p>Ad. pp.4 nie usuwanie, z wód wymienionych w tabeli pod numerami 1 – 26, przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka będzie powodować zagrożenie dla żeglugi bądź wzrost zagrożenia podtopień.</p> <p>Ad. pp.5 w okresie najbliższych 6 lat, na wodach wymienionych w tabeli pod numerami 1 – 26, może wyniknąć potrzeba zasypiania wyrw w brzegach lub dnie, które powstaną po przepływie wysokich wód. RZGW Szczecin prowadzi na bieżąco przeglądy administrowanych odcinków oraz sondaże dna. Nie wykonanie tych zasypów może powodować dalszą degradację koryt cieków.</p> <p>Ad. pp.6 w okresie najbliższych 6 lat, na wodach wymienionych w tabeli pod numerami 1 – 26, może wyniknąć potrzeba usunięcia sypczyń. RZGW Szczecin prowadzi na bieżąco przeglądy administrowanych odcinków w tym sondaże dna. Nie usunięcie sypczyń spowoduje wzrost zagrożenia powodziowego oraz uniemożliwienie prowadzenia akcji lodołamania - brak głębokości dla lodołamaczy.</p> <p>Ad. pp.7 na wodach wymienionych w tabeli pod numerami 1 – 26 występuje zabudowa regulacyjna, której nieutrzymanie może spowodować rozmycie brzegów, sypczenie cieków, a następnie wzrost zagrożenia powodziowego oraz uniemożliwienie prowadzenia akcji lodołamania poprzez niezapewnienie wystarczającej głębokości umożliwiającej prowadzenie bezpiecznej akcji lodowej przez lodołamacze. Zakres remontu lub konserwacji urządzeń wodnych określają protokoły przeprowadzanych, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, przeglądów rocznych oraz pięcioletnich, a także bieżących obserwacji. Przeglądy te prowadzone są dla obiektów budowlanych posiadających książki budowlane takich jak nabrzeża, dalbowiska, przejścia żeglowne.</p> <p>Komentarz 2</p> <p>Ciek nr 27 Wydrnik jest niewielkim ciekim łączącym Świątą z Jeziorem Dąbie, na tym cieku odbywa się żegluga łodzi turystyczno-sportowych. W ciągu najbliższych 6 lat może wyniknąć potrzeba usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie; usunięcia drzew, które mogą zostać podmyte, uszkodzone; usunięcia przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka; zasypiania wyrw w brzegach lub dnie, które powstaną po przepływie wysokich wód; usunięcia sypczyń. Nie wykonanie ww. zadań może powodować zagrożenie dla osób oraz jednostek pływających.</p> <p>Ciek nr 28 Myślíborka jest rzeką graniczną o szerokości około 1,5 m, jej utrzymanie realizowane jest na podstawie porozumienia polsko – niemieckiego. Corocznie, w drugiej połowie roku jest wykonywane koszenie porostów z brzegów oraz z dna, a także hakowanie dna. Na bieżąco są natomiast usuwane wiatrołomy z nurtu oraz z brzegu. RZGW Szczecin odpowiada za brzeg polski. Dno zgodnie z porozumieniem międzynarodowym powinno być konserwowane naprzemiennie przez stronę polską i niemiecką. Nie wykonanie tych prac spowoduje zarośnięcie cieku co spowoduje lokalne podtopienia oraz uniemożliwienie migracji ryb. Nad rzeką Myślíborką występują bobry, więc w okresie 6 lat może wystąpić konieczność rozbiórki bądź modyfikacji tam bobrowych.</p> <p>Ciek nr 29 Studnica – w ramach potrzeb są wykonywane prace utrzymaniowe polegające na wykaszaniu brzegów, usuwanie uszkodzonych drzew oraz innych przeszkód. W ciągu najbliższych 6 lat może zaistnieć potrzeba uzupełnienia wyrw w brzegach, usuwanie zatorów, remont ubezpieczenia brzegu, a także usuwanie efektów działalności bobrów. Nie realizowanie zadań utrzymaniowych może spowodować zagrożenie powodziowe m.in. dla m. Miastko.</p> <p>Jezióra Stolsko oraz Myślíborskie Wielkie (nr 30 i 31)</p> <p>Ww. jeziora są jeziorami granicznymi na których w ciągu najbliższych 6 lat może wystąpić potrzeba wykaszanie roślin z brzegów, usunięcia powalonych drzew oraz usunięcia przeszkód naturalnych bądź wytworzonych przez człowieka. Nadmierny rozrost roślinności przy ograniczonej możliwości wymiany wody w jeziorach może spowodować wzrost procesów sedimentacji i akumulacji zawieszin oraz składników rozproszonych. Jeziora zatraciłyby zdolność samoczyszczania i bez przeprowadzenia działań rekultywacyjnych skazane byłyby na degradację. Dzięki sezonowemu wykaszaniu nadmiaru roślinności tworzącej trzcinowiska, można wyprowadzić poza ekosystem zbiornika wodnego znaczące ilości biogenów wbudowane w tkanki roślin.</p>											

W ustaleniu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych i Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego dokonano podziału wszystkich prac utrzymaniowych ze względu na priorytet ich wykonalności, mając na uwadze główne cele jakim ma służyć ich realizacja wg. administratorów wód.

Ze względu na stosunkowo niewielką ilość zadań dotyczących cieków w administracji RZGW w Szczecinie zdecydowano się na nadanie im 3 stopni priorytetowości, przy czym stopień nr 3 oznacza priorytet najwyższy, a stopień nr 1 odpowiednio najniższy.

Zadania dotyczące cieków będących w administracji zarządów melioracji i urządzeń wodnych, ze względu na ich znaczą ilość i różnorodność, zdecydowano się podzielić na 5 stopni priorytetowości. Tutaj stopień nr 5 oznacza priorytet najwyższy, natomiast stopień nr 1 najniższy. Priorytetyzację należy rozpatrywać następująco:

- Stopień 3 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 4 – 5 w przypadku ZMiUW
- Stopień 2 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 3 w przypadku ZMiUW
- Stopień 1 w przypadku RZGW w Szczecinie = stopień 1 – 2 w przypadku ZMiUW

Załącznik 2 - Wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami

Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)	L.p.	Wody w zlewni JCW			podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami		Priorytet zadania
			Nazwa	kilometraż administratora ciek lub pow. jeziora			Budowle regulacyjne /nazwa/	Urządzenia wodne - pozostałe /nazwa/	
				od	do				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PLRW60002117999	Odra od Nisy Łużyckiej do Warty	1	Odra	542,400	617,600	Dyrektor RZGW w Szczecinie	ostrogi - 778 szt., opaski brzegowe - 52 szt., tamy podłużne - 4 szt., ubezpieczenia brzegu - 56 szt., przetamowania - 36 szt. wał kierujący - 1 szt.	-Nabrzeże przeładunkowe rz. Odra km 567,3 w m. Urad; -Nabrzeże postojowe niskie, wysokie i niskie w Basenie Nadzoru Wodnego Słubice rz. Odra km 584,1.	3

PLRW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	2	Odra	617,600	704,100	Dyrektor RZGW w Szczecinie	ostrogi - 435 szt., opaski brzegowe - 22 szt., tamy podłużne - 7 szt., ubezpieczenia brzegu - 19 szt., przetamowania - 23 szt., poprzeczki - 7 szt.	- Nabrzeże niskie, wysokie w NW Gozdowice rz. Odra km 645,3; - Nabrzeże postojowo-przeładunkowe na prawym brzegu rz. Odra km 697,1 w m. Ognica; - Nabrzeże niskie, wysokie i garaż wodny w Nadzorze Wodnym Widuchowa rz. Odra w km 701,8; - Nabrzeże wysokie, nabrzeże niskie i dwie dalby przy nabrzeżu wysokim w m. Widuchowa rz. Odra w km 702,9.	3
-----------------	----------------------------------	---	------	---------	---------	----------------------------	--	---	---

PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	3	Odra Wschodnia	704,100	730,500	Dyrektor RZGW w Szczecinie	ostroga - 1 szt., opaski brzegowe - 28 szt., tamy podłużne - 3 szt., ubezpieczenie brzegu w km 723,95-724,50	-Nabrże postojowe dla jednostek pływających (lodołamaczy) Gryfino rz. Odra Wschodnia km 718,7.	3
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	4	Regalica	730,500	739,250	Dyrektor RZGW w Szczecinie	opaski brzegowe - 4 szt. -Ubezpieczenie brzegu na odcinku ujścia Dąbskiej Strugi do rzeki Regalica km 737,85* (to samo ubezpieczenie zostało również ujęte w wierszu nr 19 - rz. Dąbska Struga).	-Dalby postojowe w rejonie mostu kolejowego rz. Regalica km 733,297-734,007; -Konstrukcja zabezpieczająca przejście żeglowne w moście kolejowym zwodzonym na rzece Regalicy w km 733,7; -Nabrże postojowe w Nadzorze Wodnym Szczecin - Podjuchy na prawym brzegu rz. Regalicy w km 734,0; -Nabrże w basenie postojowym w Nadzorze Wodnym Szczecin rz. Regalicy w km 734,0;	3
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	6	jezioro Dąbie	56 km ²		Dyrektor RZGW w Szczecinie	opaski brzegowe - 7 szt.		3
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	7	Odrza Zachodnia	0,000	32,400	Dyrektor RZGW w Szczecinie	opaski brzegowe - 13 szt., ubezpieczenia brzegu - 12 szt.	-Jaz w Widuchowej – rz. Odra Zachodnia km 0,00; -Dalby cumownicze (14szt.) i pomosty dojazdowe (3 szt.) w Gryfinie na rzece Odrze Zachodniej w km 14,130 – 14,480.	3

PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	8	Odrza Zachodnia	32,400	36,550	Dyrektor RZGW w Szczecinie		-Dalby cumownicze przy prawym brzegu rz. Odry Zachodniej w rejonie Wyspy Zielonej - 3 szt w km 33,771-33,828; -4 szt. dalb cumowniczych przy lewym brzegu rz. Odry Zachodniej w rejonie Gazowni km 33,90 – 34,25; -8 szt. dalb cumowniczych przy lewym brzegu rz. Odry Zachodniej powyżej Wyspy Jaskółczej km 34,80-34,92; -Przejście żeglowne pod mostem kolejowym w Szczecinie rz. Odra Zachodnia km 35,59; -Przejście żeglowne dla Mostu Długiego w Szczecinie rzeka Odra Zachodnia km 35,95.	3
PLRW6000231934	Dopływ z Łęgów Odrzańskich	9	Kanał Marwice - Gartz	0,000	2,100	Dyrektor RZGW w Szczecinie		Śluza Marwice km 0,0 oraz śluza Gartz km 2,1	2
PLRW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	10	Przekop Klucz - Ustowo	0,000	2,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	opaski brzegowe - 2 szt.		3
PLRW60001719752	Parnica	15	Przekop Parnicki	0,000	1,300	Dyrektor RZGW w Szczecinie	opaski brzegowe - 2 szt.		3
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	19	Dąbska Struga	0,000	0,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	-Ubezpieczenie brzegu na odcinku ujścia Dąbskiej Strugi do rzeki Regalica km 737,85* (to samo ubezpieczenie zostało również ujęte w wierszu nr 4 - rz. Regalica)		2

PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	26	Orli Przesmyk	0,000	0,050	Dyrektor RZGW w Szczecinie		RZGW w Szczecinie zgłosił wniosek w sprawie wykreślenia przesmyku z w/w. wykazu gdyż nie jest on ciekiem, a jest bezpośrednim przejściem na styku Jeziora Dąbie i Przekopu Mieleńskiego	2
PLRW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	29	Studnica	0,000	32,800	Dyrektor RZGW w Szczecinie	ubezpieczenie brzegu km 29,066-29,966		2
RW60001746869	Bielawa	33	Bielawa	0+000	10+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 3+780	4
RW6000174483929	Bielica	34	Bielica	0+000	13+240	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 4+514, 5+900	1
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	36	Błotnica	0+000	26+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 8+200, 8+600, 9+050, 9+500, 9+950, 14+150, stopień 10+460, próg 15+150, 15+500, 19+600,	jaz 2+782, 8+610, syfon 4+170, zastawka 26+200	km 0+000-8+20 - 5; km 8+200-10+460- 4; km 10+460-12+400-3; km 12+400-20+700-2; km 20+700-26+200- 1
RW60001744972	Nieciecz	37	Bogucinka (Nieciecz)	0+000	12+880	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 4+000	zastawka 0+100, 3+435	3
RW600025424699	Brzeźnica Węgorza	39	Brzeźnica	0+000	4+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+150, 2+400,	przepust piętrzący 0+910, 2+900	4
RW600025424699	Brzeźnica Węgorza	40	Brzeźnica Węgorza	0+000	29+710	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 14+290	przepust piętrzący 1+100, 6+300, zastawka 15+708	2, TO Drawsko - 4
RW6000174436	Brzeźniczka	41	Brzeźniczka	0+000	12+510	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+360,		TO Świdwin (6+125 - 7+285) skala - 2
RW6000174452	Bukowa	43	Bukowa	0+000	12+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+335, 6+150	TO Świdwin (0+000 - 6+550) skala - 2 TO Świdwin (6+550 - 12+200) skala - 5
RW60002319772	Chelszcząca	45	Chelszcząca	0+000	9+360	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 4+800	zastawka 2+785	5
RW60001744869	Chotla	47	Chotla	0+000	31+080	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 6+728, 15+120, 22+570, 22+575, 24+640, 29+400, 29+500, 29+645		5

RW60001742829	Mołstowa od źródła do Czernicy	49	Ciek M-15 (Dopływ z Rusinowa)	0+000	7+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+145, 0+219, 0+455, 0+620, 0+706, 0+830, 0+844, 0+912, 1+124, 1+317, 1+362, 2+010, 2+660, 2+710, 2+813, 2+880,		TO Świdwin (0+000 - 7+700) skala - 5
RW60002344889	Czarna	50	Czarna	0+000	16+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 11+075, 13+475, 14+750, 15+500	3
RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	52	Czerwona	0+000	29+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 7+100, 11+160 zastawka 23+254	1
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	54	Dębica	26+610	45+570	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 36+945		TO Świdwin (26+610 - 29+010) skala - 2
RW6000204449	Dębica od Brusnej do ujścia	55	Dębica	0+000	26+610	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 7+850, 9+520, 9+800, 10+122, 10+850	jaz 23+410	TO Świdwin (0+000 - 7+850) skala - 2 TO Świdwin (7+850 - 11+400) skala - 5 TO Świdwin (11+400 - 26+610) skala - 2
RW6000174321699	Dębosznica	56	Dębosznica	0+000	31+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 3+910, 5+370, 19+210, 21+886, 22+614, 23+170, próg 24+100	jaz 0+900, 8+160, zastawka 28+200, przepust z piętrzeniem 30+440	km 0+000-2+400 - 5; km 2+400-8+160 - 4; km 8+160-19+200 - 2; km 19+200-20+965 - 5; km 20+965-23+670 - 4; km 23+670-31+400 - 2
RW600017426889	Sąpólna od źródła do Dobrej	57	Dobra	0+000	19+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 1+00, zastawka 6+100, 8+750, przepust piętrzący 13+376, 15+532, 16+685	5
RW6000173524	Wołcznica do Trzechelskiej Strugi	60	Dobrzyca	0+000	14+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka+rurociąg 2+950-3+000, zastawka 1+300, 13+250, przepust piętrzący 8+750, 11+700, 12+260,	5
RW600016198869	Krępa	61	Dołżnica	0+000	16+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 6+250, 10+500,	5
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	62	Dopływ z jez. Baczyno	0+000	7+960	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 7+018	zastawka 1+550, 1+880, przepust z piętrzeniem 2+140, mnicz 3+790, 6+000	4
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	66	Dzierżęcinka	0+000	29+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień bystrze 15+300	jaz 12+058	5

RW60001742138	Dopt. w Świdwinie	67	Galbena	0+000	8+920	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+150, 0+457, 0+930, 1+210, 1+300, 1+530, 1+640, 1+830, 1+900, 2+000, 2+145,	zastawka 5+570, 5+810,	TO Świdwin (0+000 - 8+920) skala - 5
RW60001744189	Gęsia	69	Gęsia	0+000	23+290	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 10+170-10+220, stopień 22+154, budowla stabilizacyjna 23+290	zastawka 11+260, 11+600, 11+905, 11+999, 12+098, 12+340	4
RW600016198874	Giełdnica	70	Giełdnica	0+000	19+220	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+650, 10+575, 11+480	3
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	72	Głównicki Kanał (Główny Rów)	0+000	4+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+240	3
RW6000174244	Reska Węgorza do Gólnicy	73	Gólnica	0+000	12+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 6+800	4
RW60001744969	Gościnka	75	Gościanka (Gościnka)	0+000	15+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 7+880	zastawka z progim 3+830,	km 0+000-8+640 - 1; km 8+640-15+100 - 3
RW600025197672	Gowienica	78	Gowienica	0+000	15+024	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 0+010, 0+040, 0+049, 0+059, 0+069, 0+079, 0+089, 0+108, 0+215	zastawka 9+500, 9+586, przepust piętrzący 0+015, 4+169, 4+749	5
RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopt. z polderu Rusko-Darłowo	82	Grabowa	4+360	50+811	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 30+750, 31+700, 32+800, 33+550	jaz 37+280, 38+150	1
RW600019199899	Gunica od Rowu Wołczkowskiego do ujścia	85	Gunica	1+400	15+220	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 6+880	2
RW60002319988	Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jez. Świdwie	86	Gunica	15+220	22+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 18+210	2
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	87	Ina	96+023	131+290	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 104+192, 104+370, 119+200	jaz 116+700, 125+560, 105+780, 109+210	5
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	88	Ina	15+864	62+152	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 58+058	5
RW60002419855	Ina od Dopływu spod Jarostowa do Dopływu ze Sławęcina, bez Dopływu ze Sławęcina	89	Ina	87+168	96+023	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 97+100	5
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Sławęcina do Krępieli, bez Krępieli	90	Ina	62+152	87+168	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 72+675, 77+186, 83+170	5
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	92	Ina Mała	33+988	59+650	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 42+630	jaz 42+830, zastawka 55+180	5

RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomiętowa do ujścia	93	Ina Mała	0+000	33+988	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		śc	5
RW600017448349	Jatynia	94	Jadwiżynka	0+000	7+975	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z zastawką 2+526, 3+900	5
RW600018191869	Kalica	96	Kalica	0+000	14+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 12+880, 14+130, 11+500	4
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	97	Kanał A	0+000	4+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 2+040, 3+324	3
RW60001744929	Pysznicza	99	kanał A-4	0+000	2+330	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+150		4
RW600004589	Kanał Szczuczy	101	kanał AB	0+000	3+965	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 3+940	przepust piétrzący 2+815	3
RW60001746592	Cierniak	102	Kanał B	0+000	7+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+200	2
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	103	kanał Babinek – Tywa	0+000	7+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 6+475	5
RW60002319766449	Dopływ z Babina	104	kanał Babiński	0+000	6+230	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 3+950	4
RW600004589	Kanał Szczuczy	106	kanał Bagiennica (Bagnica)	0+000	8+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+258, 5+840, 8+700	1
RW600025193275	Tywa od źródła do Dopływu z Tywic	108	kanał Baniewice	0+000	5+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+300	4
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	110	kanał Bartkowo	0+000	4+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+000	4
RW600016198889	Pęczynka	111	kanał Barzkowice - Kępno (Grzybica)	0+000	10+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 1+900,	przepust piétrzący 0+500, 1+000,	5
RW6000233534699	Niemica	112	kanał Benice	0+000	5+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 3+150, 3+650	5
RW60001719314	Pniewa	113	kanał Betleja	0+000	3+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+750	4
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	114	Kanał Białogardzki	1+951	11+530	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	węzeł wodny 2+070, stopień 8+588, 8+700, 8+748, 9+320, 9+760, 9+800, 9+840,	przepust piétrzący 5+800, 6+258, 6+510, 7+832, 8+020, 8+500. 9+034, 9+530, 10+520, 11+304, syfon 7+280	3
RW60000191729	Kanał Cedyński	117	kanał Bieliński	0+000	10+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7=300	4

RW6000173524	Wołczenia do Trzechelskiej Strugi	119	kanał Bochlin	0+000	6+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 1+320, zastawka 3+350, 3+780	5
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	120	kanał Bolesławicki	0+000	3+260	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+780	1
RW60002319988	Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jez. Świdwie	121	kanał Bolkowo - Łęgi	0+000	3+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+770	2
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	123	kanał Borzym	0+000	4+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+000, 1+675	5
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Mołstowej	127	kanał Brodniki	0+000	3+632	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+531	3
RW600016198834	Krepiel od źródeł do Kani	129	kanał Bród	0+000	13+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 2+930, 5+848, 6+650, 7+838, 8+800, 9+550, 10+950	4
RW60001842732	Dopl. spod Komorowa	132	kanał Budziszczce (Kanał Budzicze)	0+000	5+918	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+529, 3+205, 3+860, przepust piętrzący 1+705	1
RW600023353439	Świniec do Wołczy	139	kanał Chrząstowo A	0+000	2+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+000, 0+460	5
RW600023353439	Świniec do Wołczy	140	kanał Chrząstowo B	0+000	2+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+200, 2+130	5
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	148	kanał Czelin-Gozdowice	0+000	7+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+040, 0+030, 0+050	3
RW6000224592	Martwa Woda	151	kanał D	0+000	6+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 4+286, 4+746, 5+206, 6+394, zastawka 5+826, syfon 5+838	4
RW60002335529	Dopl. z Wielkich Peł	155	kanał Darzowice	0+000	9+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 5+180, 8+180	5
RW60001842749	Rekowa	156	kanał Dąbie (Kanał Dąbie A)	0+000	2+380	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+693, 2+038	3
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	158	kanał Długi	0+000	10+880	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 2+970	4
RW600016198869	Krepa	159	kanał Długie	0+000	8+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 3+330, zastawka 4+880	5
RW600016198834	Krepiel od źródeł do Kani	160	kanał Dobropole	0+000	5+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+380, 2+950, 4+140	3

RW600017468922	Dopływ z Domosłowic	162	Kanał Domasławicki	0+000	7+670	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 4+668, 4+863, 5+013, 5+262	przepust piętrzący 0+030, syfon 0+870,	3
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	163	kanał Doprowadzalnik Główny	0+000	12+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+035, 4+075, 4+350, 5+570, zastawka 0+240, 0+630, 1+340, 1+838,	2
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	165	kanał Doprowadzalnik II	0+000	5+320	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+160, 0+372, 2+208, 2+980, 3+900	3
RW60000416129	Łądkowski Kanał	167	kanał Dreżewo A	0+000	3+164	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+041	5
RW60000416129	Łądkowski Kanał	168	kanał Dreżewo B	1+102	3+701	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 3+580, zastawka 1+658, przepust piętrzący 2+765	5
RW600023416149	Liwia	169	kanał Dreżewo B	0+000	1+120	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+477	5
RW60000416129	Łądkowski Kanał	170	kanał Dreżewo D	0+000	2+274	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+153, zastawka 0+122	1
RW60002244999	Parseęta od Wielkiego Rowu do ujścia	173	Kanał Drzewny (Więceminka)	0+500	3+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+300	5
RW600023432189	Łotnica z jeziorem Kamienica	178	kanał E	0+000	4+120	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 2+380, przepust z zastawką 2+920, 4+120	4
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	182	Kanał G	0+000	1+838	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+045, 1+812	2
RW60002346589	Reknica	183	Kanał G	1+838	5+344	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 5+050-5+110		3
RW6000194249	Reska Węgorza od Gólnicy do ujścia	185	kanał Gardno	0+000	2+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+600	5
RW60000191259	Mysłia od źródeł do wypływu z Jez. Mysłiborskiego	189	kanał Giżyn	0+000	13+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg i bystrotok 13+695		4
RW60001619766724	Dopływ spod Dobropola Gryfińskiego	190	kanał Gilinna	0+000	3+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+400	4
RW600017432149	Dopł. spod Gosławia	195	kanał Gosław	0+000	5+916	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 3+978	1
RW600017353429	Stuchowska Struga	196	kanał Gostyniec - Kalerń	0+000	9+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 6+800	5
RW60001842749	Rekowa	197	kanał Gostyń	0+000	3+529	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+942	2

RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	201	kanał Graniczny	0+000	13+340	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+158, 2+875	zastawka 4+750	4
RW6000233534699	Niemica	202	kanał Grębowo	0+000	4+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+034, 0+710, 1+770	4
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	205	kanał Gryfino-Czepino (Kanał Czepino)	0+000	3+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+000, 2+300	4
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	207	kanał Grzybowski	0+000	4+440	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+580	4
RW60001745812	Dopt. z Świącina	210	Kanał Iwęcino	0+000	11+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 4+780, 5+410, 6+290, 6+810		3
RW600004569	Jamieński Nurt od jez. Jamno do ujścia	212	kanał Jamno (Jamieński Nurt)	0+000	0+450	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		wrota przeciwsztormowe 0+265	5
RW600017432149	Dopt. spod Gosławia	226	kanał Karcino-Samowo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	węzeł wodny 1+700		4
TWIWB8	Zalew Szczeciński	227	kanał Karsibór A	0+000	2+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepuasto-zastawka 0+680, 1+650	5
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomiętowa do ujścia	243	kanał Koliński	0+000	9+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 1+616, 2+475, 2+830, 4+620, mnich 4+932, 6+754, 8+112	5
RW60002335289	Grzybica	249	kanał Koniewo	0+000	3+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 1+000, 2+800	5
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	253	kanał Kościuszki	0+000	4+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 4+800	przepust piętrzący 1+425, zastawka 2+400	5
RW60001742454	Dopt. z jez. Konie	258	kanał Kraśnik	0+000	3+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+000	5
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	264	kanał Krzywica	0+000	1+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+320, zastawka 0+860	5
RW600017447689	Młynówka	266	Kanał Krzywy Róg	0+000	9+470	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 6+680	4
RW60002342994	Zgniła Rega	269	kanał Leniwy	0+000	8+540	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 3+972	3
RW600016198869	Krępa	273	kanał Lisowao B	0+000	6+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrząca 3+100, 4+540, 5+500	5
RW600016198869	Krępa	274	kanał Lisowo A	0+000	6+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+322, 2+910	5

RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myślęborek do Jez. Miedwie	278	kanał Lubiatowski	0+000	3+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+684, 1+660	5
RW600016193129	Marwicka Struga	279	kanał Lubicz	0+000	2+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+100	3
RW60002342794	Lubosiel	280	kanał Lubosiel	0+000	5+490	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 4+780, 4+817, 4+855		3
RW600023353439	Świniec do Wołczy	287	kanał Łukęcin	0+000	3+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+400	4
RW6000173534499	Wołcza	288	kanał Margowo	0+000	4+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+050	4
RW600001976544	Dopływ spod Letnina	295	kanał Mechowski	0+000	8+690	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+282	3
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	296	kanał Miejski	0+000	3+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+040		1
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	297	kanał Mielno Chwarstno	0+000	6+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+500, zastawka 2+900, 3+900	5
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	300	kanał Młyński	0+570	1+302	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+750		4
RW6000174161269	Liwka	305	kanał Mojszewo (Liwka)	0+000	6+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 2+657, 3+614, 4+697	3
RW60002435349	Świniec od Wołczy do Zal. Kamieńskiego	306	kanał Mokrawicki	0+000	6+450	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon z piętrzeniem 0+074, 5+406 przepusto-zastawka 3+228, 6+442	5
RW60002335529	Dopł. z Wielkich Peł	309	kanał Mokrzycki	0+000	9+475	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 6+759	5
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	313	Kanał N Buczek	0+000	4+160	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+880, przepust piętrzący 3+278, 3+834	5
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	322	kanał Nr 4	0+000	3+665	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+000, 3+608, akwedukt 0+908	3
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomiętowa do ujścia	323	kanał Odprowadzalnik Kolin	0+000	2+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+170	5
RW6000174161269	Liwka	334	kanał Paprotno	0+000	4+130	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+248	5
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	335	kanał Parnica-Czarnowo	0+000	6+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+850, 4+675	4

RW600017448989	Kościernica	336	Kanał Pękaniński	0+000	12+468	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 5+614, przepust piętrzący 6+420, 7+383, 8+659, 9+020, 9+882, 10+531, 10+833, 11+556, 11+801	3
RW60002335529	Dopł. z Wielkich Peł	338	kanał Płocin	0+000	4+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+400	5
RW600017448989	Kościernica	343	Kanał Pomianowski (Kościernica)	0+000	11+260	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 7+048, 7+728, 7+835	zastawka 3+749, 4+179	3
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	344	kanał Pomietowski	0+000	7+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 4+150,	5
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Biolkowa	347	kanał pompowy Grzędziec	0+000	1+970	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 1+290	4
RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśluberek	348	kanał pompowy Przywodzie	0+000	4+560	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+974	4
RW6000234216	Dopł. z Klepczewa	351	Kanał Przybystaw	0+000	6+515	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 4+851	TO Świdwin (0+000 - 6+515) skala - 5
RW6000174252	Dopływ z Strzmieli	355	kanał Radowo Strzmieli	0+000	8+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7+200	3
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rarwino-Starchowo)	357	kanał Rarwino-Skarchowo	0+000	8+240	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 1+500	4
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	359	kanał Recz	0+000	1+840	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		mnich 0+000	4
RW600001912789	Olchowy Rów	366	kanał Różańsko (Dopływ z Juncewa)	0+000	6+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		budowla piętrząca 2+950	5
RW6000174244	Reska Węgorza do Golinicy	367	kanał Runowo	0+000	4+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+900	5
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	368	kanał Rurka	0+000	8+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+700, 5+700, 6+150	3
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	369	kanał Rurka 1	0+000	5+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+300, 2+700, 3+630	4
RW60001819169	Słubia	370	kanał Rurociąg A	0+000	2+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+488, 1+900	4
RW60000416129	Łądkowski Kanał	371	kanał Rybice-Dreżewo	0+000	7+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7+750	5
RW60002419189	Rurzycza od Kalicy do ujścia	372	kanał Rynica-Lisi Potok	0+000	7+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+600, 6+660	4

RW60001819192	Dopływ z Rynicy	373	kanal Rynica-Ognica	0+000	7+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+375, 2+000	5
RW600017432149	Dopt. spod Gosławia	379	kanal Samowo-Dębosznica	0+472	4+480	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+990, 1+800, 2+270, 4+480	3
RW6000174321699	Dębosznica	380	kanal Samowo-Dębosznica	0+000	0+472	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+470,	3
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	384	kanal Sielsko Mielno	0+000	5+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+300, 2+800, 3+600	5
RW60002335289	Grzybnica	385	kanal Sieniechowo	0+000	4+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+965, 1+765, 2+480	5
RW6000173532	Skarchówka (Kanal Rarwino-Starchowo)	387	kanal Skarchowo-Buszęcin	0+000	5+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+822, mnich 1+800	5
TWIWB8	Zalew Szczeciński	388	kanal Skoszewo	0+000	2+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 1+980	5
RW6000174161269	Liwka	391	kanal Skrobotowo	0+000	10+658	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 4+276, 6+373	4
RW60001619856	Dopływ ze Sławęcina	392	kanal Sławęcin	0+000	10+560	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 0+730	zastawka 0+290	4
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	393	Kanal Słowieńsko (Ząbrówka)	0+000	8+850	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 7+266, 8+213, zastawka 7+564, 7+866	TO Świdwin (0+000 - 7+000) skala - 3 TO Świdwin (7+000 - 8+850) skala - 5
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	394	kanal Słutowo	0+000	7+428	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+430, 0+680, 0+900, 1+020	zastawka 2+330, 2+420	5
RW6000184254	Jasienica	396	kanal Sosnowo (Jasienica)	0+000	7+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+500, przepust piętrzący 2+300, 2+400	4
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	397	kanal Stara Błotnica	0+000	4+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 4+300	4
RW60001742772	Dopt. ze Starkowa	398	kanal Starkowo	0+000	5+339	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+283, 3+271	4
RW600023353439	Świniec do Wołczy	400	kanal Strzeżewo-Radawka	0+000	9+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 5+130	4
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Sławęcina do Krępiei, bez Krępiei	401	kanal Sucharń	0+000	4+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+010, 0+564, 1+708, 3+466, 3+972, 4+176, 4+440, zastawka 1+320, 2+400	5

RW6000174714149	Klaszorna i Świdnik	407	Kanał Świdwik (Świdnik)	0+000	11+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 1+844, 2+086, 2+754, 2+782, 2+892, 3+060, 3+200, 3+392, 3+424,		4
RW6000173534499	Wolcza	408	kanał Świeszewo A	0+000	10+194	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7+400	4
RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopł. z polderu Rusko-Darłowo	410	Kanał Święcianowo	0+000	1+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+530	5
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	414	kanał Tarnów (Kanał Głęboki)	0+000	7+150	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 5+080		5
RW60002435349	Świniec od Wolczy do Zal. Kamieńskiego	418	kanał Trzebieszów A	0+000	4+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 0+770, 2+260	5
RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	427	kanał Ulgi	0+000	0+925	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+878	5
RW60001619389	Omulna	444	kanał Wełtyń-Gardno	0+000	3+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+625	4
RW60001942993	Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi	446	kanał Włodarka I	0+000	5+328	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 5+317	5
RW600004296	Kanał Mrzeżyno II	449	kanał Włodarka IV	0+000	3+264	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 3+074	5
RW600017456188	Rowianka	453	Kanał Wschodni (Rowianka)	0+000	12+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 3+030, 3+250, 5+800, 5+950, 6+200	przepust piętrzący 3+760, 10+950, 11+816	3
RW60001742349	Łoźnica	458	kanał Zagórzycze	0+000	4+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+050, 0+150, przepust piętrzący 1+800, 3+500	4
RW60001744869	Chotla	463	Kanał Zaspiański (Zaspianka)	0+000	10+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+100, 3+483	zastawka 3+196, mnich 4+630, 5+109	4
RW60002342994	Zgniła Rega	466	kanał Zgniła Rega	0+000	1+140	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		mnich 3+885	4
RW60002331549	Kanał Czarnociński	469	kanał Żarnowski	0+000	10+470	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+338	1
RW600016193129	Marwicka Struga	471	kanał Żelechowo 2	0+000	2+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+100, 1+100	5
RW60001619849	Ilna od źródeł do Stobnicy	473	kanał Żeliszewo	0+000	6+660	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+000, 1+500, 4+000	3
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	479	Kania	0+000	8+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+950, przepust piętrzący 2+000, 4+665, 5+275, 5+715	5

RW6000174654	Dopływ z jez. Łętowskiego	481	Karwina	0+000	6+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+060		1
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	484	Kłodawa	0+000	6+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 1+877		TO Świdwin (0+000 - 3+227) skala - 5 TO Świdwin (3+227 - 6+000) skala - 3
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	487	Knyszanka (Dopływ w Chwalimku)	0+000	4+765	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+760	4
RW60001844649	Liśnica do Leszczynki	490	Kowalówka	0+000	14+890	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 10+160-11+180, 11+150-11+180		4
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	491	Krępiel	43+655	59+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 50+000, 56+500	5
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	492	Krępiel	0+000	43+655	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+920, 30+600, 33+100, 35+800	5
RW600016198869	Krępa	493	Krępa	0+000	26+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 0+105	jaz 1+040, 3+500, 11+740, mnich 22+050, 22+368, zastawka 24+620	5
RW6000174678	Krupianka	495	Krupianka	0+000	11+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+454, 1+980, 2+760	3
RW60002319766729	Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz	496	Krzekna	0+000	11+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 4+400, 5+646, 6+350, zastawka 10+000	4
RW600025424699	Brzeźnicka Węgorza	497	Krzyworzeka	0+000	2+230	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+900, zastawka 2+080	3
RW60002319147	Kurzyca	498	Kurzyca	0+000	26+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 4+875, 11+375, 24+900	5
RW60001844649	Liśnica do Leszczynki	499	Leszczynka	0+000	17+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 12+600	3
RW600017314231	Stepnica do jez. Lechickiego	500	Leśnica	0+000	8+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+600, 7+500	4, TO Nowogard - 3
RW6000194469	Liśnica od Leszczynki do ujścia	503	Liśnica	0+000	23+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	węzeł wodny 3+030, stopień 14+375, 23+205, 25+300	jaz 1+592, 3+250, 9+600	5
RW6000174321699	Dębosznicza	504	Lnianka	0+000	6+020	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 1+550		2
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	505	Lubiatówka	0+000	7+460	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 3+335	zastawka 4+205	5
RW6000174546	Czerwona do łopieniczki z jez. Parnowskim	507	Łopieniczka	0+000	11+970	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 9+550	4
RW60001746792	Łąkawica	508	Łąkawica	0+000	9+580	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 0+180	przepust piętrzący 0+550, 2+170	3

RW60001744952	Dopl. spod Karścina	509	Łosia	0+000	9+386	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 6+464	4
RW60001742676	Łosońnica	511	Łosońnica	0+000	11+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 4+200	5
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	512	Łozica	0+000	14+740	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 8+170	4
RW60001742349	Łoźnica	513	Łoźnica (Dopływ z Lasocina)	0+000	20+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+535, 1+605, 2+300, przepust piętrzący 12+250	5
RW6000174321699	Dębosznica	514	Łużanka	0+000	3+150	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 3+150	4
RW60002319988	Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jez. Świdwie	515	Mała Gunica	0+000	15+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+135, 1+920, 4+200, 7+545, 10+300	5
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	516	Mała Kalica	0+000	10+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+250	4
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	517	Mała Krąpiel	0+000	4+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 4+508	5
RW6000161989299	Małka	518	Małka	0+000	16+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	prog 0+100	jaz 4+200, zastawka 7+800, przepust piętrzący 10+000	4
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopl. z Bielkowa	520	Miedwinka	0+000	5+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 2+800	5
RW600017447689	Młynówka	522	Młynówka	0+000	14+940	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 8+700	jaz 1+850, 5+800, zastawka 9+266, 10+352, 11+616, przepust piętrzący 13+260	TO Świdwin (13+710 - 14+940) skala - 3
RW60001744569	Mogilica	524	Mogilica	0+000	61+665	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 9+740, 13+830, 33+020, próg 43+600, 43+657	jaz 2+800, 28+600	TO Świdwin (18+480 - 39+900) skala - 3 TO Świdwin (39+900 - 43+800) skala - 5 TO Świdwin (43+800 - 58+700) skala - 3 TO Świdwin (58+700 - 61+665) skala - 5
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	525	Mołstowa	33+896	62+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 51+580, 59+380, 59+460, 60+560, próg 56+320, 56+750, 56+850, 56+950, 57+050, 57+158	zastawka 56+170	TO Świdwin (34+600 - 54+775) skala - 3 TO Świdwin (54+775 - 57+170) skala - 5 TO Świdwin (57+170 - 62+400) skala - 3, TO Nowogard - 3

RW6000194289	Mołstowa od Czernicy do ujścia/	526	Mołstowa	0+000	33+896	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 7+982, 7+550, jaz 17+600, 24+590	5
RW60001746729	Moszczeniczka	529	Moszczeniczka	0+000	7+178	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+697		5
RW600018448329	Mszanka z jez. Nicemino	530	Mszanka	0+000	14+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z zastawką 7+150, 10+874, 11+794	5
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	531	Myśla	78+300	102+845	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 88+380, przepustozastawka 92+080	5
RW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	532	Myśla	0+000	72+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 64+750	jaz 72+280	5
RW6000233534699	Niemica	533	Niemica	0+000	22+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 21+280	4
RW600004589	Kanał Szczuczy	534	Nowy Rów	0+000	9+228	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 6+649, 7+274, 7+436, 7+713, 7+948, 8+274, 8+514	4
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	535	Odpyw z jez. Bobięcińskie Wielkie	0+000	5+160	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z zastawką 3+100	3
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	536	Okra	0+000	18+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 9+900, 12+100, 12+740, 13+200, 14+500, 15+300	3
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	537	Oluźna	0+000	4+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+430	3
RW60001619389	Omulna	538	Omulna	0+000	11+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+760	5
RW600023427929	Otoczka	539	Otoczka	0+000	10+908	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 5+666, 7+518, 8+215	3
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	540	Parsęta	125+945	155+790	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 152+145, 152+650, 153+035	jaz 132+330, 142+970, 148+100, przepust z zastawką 154+640	4
RW6000194479	Parsęta od Liśnicy do Radwi	541	Parsęta	44+061	59+364	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 44+600	jaz 54+600	5
RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	543	Parsęta	59+364	125+945	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 61+615	jaz 111+050	TO Świdwin (83+500 - 95+445) skala - 2

RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	544	Parsęta	1+660	6+459	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	budowla regulująca przepływ 86+400, próg 2+720, 10+000, 31+397		5
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	545	Perznica	0+000	30+615	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 9+800, 10+180, 10+840	jaz 9+200, 13+430, przepust z piętrzeniem 22+690	4
RW600016198889	Pężinka	546	Pężinka	0+000	31+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7+840, jaz 12+000, 16+400, 25+050, 26+070	5
RW60001742569	Piaskowa	547	Piaskowa	0+000	18+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+260	4
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	549	Pilesza	0+000	8+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 5+100, 9+620, przepust piętrzący 7+050	5
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	551	Płonia	0+000	15+942	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 1+360, 2+505, 4+740, 11+500	4
RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśluberek	552	Płonia	45+249	74+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		most 70+650	4
RW60001719314	Pniewa	556	Pniewa	0+000	9+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+900, 3+550, 8=700	5
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	558	Pokrzywnica	13+196	25+725	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 22+420	TO Świdwin (13+250 - 25+725) skala - 3
RW60001944769	Pokrzywnica od Ponika do ujścia	559	Pokrzywnica	0+000	13+196	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 4+390		5
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	560	Polnica	0+000	17+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 0+330	jaz 1+750	4
RW60001744929	Pysznicza	562	Pysznicza	0+000	17+370	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 0+950-1+075, próg 7+900	zastawka 5+590, 8+600, 9+350	0+000-4+200- 5; 4+200-10+100-3; 10+100-13+300- 1
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	565	Radew	0+000	34+870	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 0+530, 23+600	1
RW6000174426	Radusza	567	Radusza	0+000	22+430	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 8+270, 8+790, 9+270, 9+585, 10+094, 10+552, 10+822, 20+444	przepust z piętrzeniem 21+574	4
RW600016198549	Reczyca	568	Reczyca	0+000	19+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+700, 6+340, zastawka 15+500, 19+600	5
RW6000042759	Rega - zb. Rejowice	569	Rega	49+066	57+666	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 50+314	1

RW6000194219	Rega od dopl. spod Bystrzyny do Starej Regi	570	Rega	136+114	152+467	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 136+390, 136+490, 138+690, 140+160, 145+830, 150+620, 151+675		TO Świdwin (136+114 - 152+467) skala - 5
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Molstowej	571	Rega	29+590	49+066	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 44+152	1
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgniłej Regi	572	Rega	0+704	29+590	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 17+693	1
RW6000204259	Rega od Starej Regi do Uklei/	573	Rega	68+021	136+114	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 119+700, 119+880, stopień 120+518, 125+610, 126+300, 128+378, 135+995	jaz 69+150, 75+850, 102+800, 103+100, 112+700	(118+222 - 120+895) skala-3 (120+895 - 136+114) skala - 5, To Nowogard - 3
RW60002042739	Rega od Uklei do zb. Rejowice	574	Rega	57+666	68+021	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 60+480, 62+410, 66+562	1
RW600023421369	Rega do dopl. spod Bystrzyny	576	Rega	152+471	176+610	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 152+830, 152+950, 153+530, 155+040		TO Świdwin (152+471 - 155+040) i TO Świdwin (171+700 - 174+700) skala - 5 TO Świdwin (155+040 - 171+700) i TO Świdwin (174+700 - 176+610) skala - 3
RW60001842749	Rekowa	578	Rekowa	0+000	22+010	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 5+058, 14+510,	2
RW6000174244	Reska Węgorza do Gołnicy	579	Reska Węgorza	14+681	24+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 15+400, przepust piétrzący 23+100	4
RW600017448969	Dopl. spod Warmina	582	Rów Czarny	0+000	9+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piétrzący 6+161, 6+411	4
RW6000174678	Krupianka	583	Rów Nr 1	0+000	6+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piétrzący 1+109, 2+134, 2+502, 3+281, 6+825, syfon 2+285, 4+050, 5+844	4
RW6000046876	Rów Wiekowski	584	Rów Wiekowski	0+000	9+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+180-0+200, jaz 8+643	4
RW6000184434	Rudy Rów (I)	585	Rudy Rów	0+000	9+320	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+330		4
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	587	Rurzycza	8+150	38+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 9+739, 12+197, 19+846, 28+508, zastawka 26+918, 27+607, 39+050	5
RW600023427549	Gardominka	589	Rutka	0+000	7+420	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piétrzący 6+250	5

RW6000174229129	Grądek	591	Rzepczynka (Grądek)	0+000	11+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 1+565, stopień 5+090, 5+220	zastawka 2+971	TO Świdwin (0+000 - 1+400) skala - 3 TO Świdwin (1+400 - 11+200) skala - 5 TO Świdwin (11+200 - 11+400) skala - 3
RW60002342929	Sarnia	592	Sarnia	0+000	7+894	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 7+849, 9+981, 11+788, 12+092	4
RW600017426889	Sąpólna od źródeł do Dobrej	593	Sąpólna	12+096	24+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 14+400	4
RW600020426899	Sąpólna od Dobrej do ujścia	594	Sąpólna	0+000	12+096	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 10+250	3
RW6000161976569	Kanał Młyński	595	Sicina	0+000	26+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 2+890, 10+510, 10+625,	mnich 13+460, 13+830, 14+370, przepusto-zastawka 16+075, 25+518, zastawka 26+00	4
RW6000181912949	Sienica bez Kanału Sienica	596	Sienica	0+000	20+050	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+608, 7+279, 7+799, 11+168	1
RW60001819169	Słubia	597	Słubia	0+000	23+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 7+050, 14+775, 23+100, 23+300, jaz 13+970, 17+480	4
RW600018427349	Potulina	599	Sowno (Potulina)	0+000	7+894	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 1+580, próg 0+063, 0+106, 0+116, 0+125, 0+171		1
RW60001942299	Stara Rega od Grądka do ujścia	601	Stara Rega	0+000	13+952	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	jaz 8+400, 12+290	zastawka 15+550, 16+200, 17+460, 21+755, 24+800,	TO Świdwin (0+000 - 7+950) i TO Świdwin (8+550 - 13+952) skala - 2, To Nowogard - 3
RW600023432129	Stara Rega	603	Stara Rega Gryficka	0+000	6+057	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 5+984	3
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	607	Stepnica	0+000	18+613	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 8+590, 12+200, mnich 13+500	3
RW60001619849	Ilna od źródeł do Stobnicy	608	Stobnica	0+000	15+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 2+000, próg 2+630		5
RW6000174676	Stobnica	609	Stobnica	0+000	15+047	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+976, most ramowy z piętrzeniem 7+466	2
RW60002244999	Parseła od Wielkiego Rowu do ujścia	611	Stramniczka	0+000	6+520	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+200	5

RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	619	Struga Gonia	3+650	4+770	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 4+750	4
RW6000251886139	Gwda do wpływu do Jez. Wielimie	620	Struga Gonia	0+000	3+650	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z piętrzeniem 0+585	4
RW60002519829	Kanał Iny	622	Struga Insko (Kanał Iny)	0+000	6+200	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 2+070, 5+788	5
RW6000174161269	Liwka	623	Struga Karnice	0+000	8+871	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 1+058, przepust piętrzący 6+018	4
RW600023416149	Liwia	625	Struga Konarzewska (Liwia)	0+000	12+191	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 0+761	5
RW600017471416	Struga Królewicka	626	Struga Królewicka	0+000	5+172	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	bystrotok 4+380, 4+640, 4+880		4
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	627	Struga Lewińska	0+000	10+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 9+800	5
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	628	Struga Lubiana	0+000	14+287	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 13+530, 13+563, 13+569, 13+629, 13+662, 13+695, 13+728, 13+761, 13+794, 13+827, 13+860, 13+893, 13+924, 13+965, 13+979, 13+993, 14+007, 14+035		5
RW600017452	Malechowska Struga	629	Struga Malechowska	0+000	4+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 1+165	3
RW600016193129	Marwicka Struga	631	Struga Marwicka	0+000	22+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+500, zastawka 16+600, 18+790	5
RW60000416129	Lądkowski Kanał	633	Struga Niczonów (Janica)	0+000	6+954	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+131	3
RW60002335289	Grzybnica	635	Struga Ostromicka	0+000	10+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 4+900, 7+600	5
RW60002335289	Grzybnica	638	Struga Przybiernowska (Wola Struga)	0+000	10+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 1+240	4, 3 - TO Kamień Pomorski
RW60000198589	Kanał Rzepliński	641	Struga Rzeplińska (Kanał Rzepliński)	0+000	11+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 1+260, przepust piętrzący 5+790, 6+480, 7+700, 8+230, 8+615, 9+515, 10+470, 10+930	5
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	645	Struga Sianowska	0+000	1+960	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+880	5

RW600017198949	Dopływ spod Zieleniewa	646	Struga Sowno	0+000	8+500	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+10, 0+670, 1+910, 2+523, 3+315, 5+500, mnich 6+690	2
RW600017353429	Stuchowska Struga	648	Struga Stuchowska (Świniec)	0+000	33+743	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 25+037, 26+454, 27+064, 27+756, jaz 5+500, 17+100, 19+561, przepust piętrzący 25+700	3
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsej	649	Struga Wiśnica (Dopływ ze Starego Chwalimia)	0+000	9+040	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 5+440, 5+780		5
RW60002319988	Gunica do Rowu Wołczkowskiego z jez. Świdwie	650	Struga Wołczkowska	0+000	12+230	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 5+150	5
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	653	Strumień Granowo	0+000	11+508	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+300, 0+700, 1+170, 1+500, 2+340, próg 0+480, 2+690		4
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	654	Strumień Nieborowski	0+000	17+590	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 10+290	3
RW6000161976569	Kanał Młyński	655	Strumień Pstrowicki	0+000	9+470	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 3+335, mnich 5+290	5
RW60002319868	Dopływ z Ziemomyśla	656	Strumień Smardzyński	0+000	12+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+050, 0+264, 1+820, 2+260, 3+273, 3+478, 5+145, 7+260, zastawka 10+180	5
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	657	Strumień Sobieradz	0+000	11+650	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+100		3
RW6000161976549	Stróżewski Rów	658	Strumień Stróżewski (Stróżewski Rów)	0+000	17+590	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 6+820	3
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	661	Strużka	0+000	3+880	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z piętrzeniem 1+345, 1+970, 2+545, 3+100	3
RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	662	Strzeżenica	8+130	14+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust z zastawką 12+460, 12+760	4
RW600017456129	Strzeżenica	663	Strzeżenica	0+000	8+130	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 5+960	4
RW60002346569	Ściągnica	665	Ściągnica	0+000	5+750	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		syfon 1+240, jaz 2+440	4

RW60001744569	Mogilica	666	Świerznica	0+000	10+000	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 3+000, 4+011, 5+179, 5+414, 5+575, 5+841, 5+932, bystrotok 7+021		TO Świdwin (0+000 - 3+835) skala - 3 TO Świdwin (3+835 - 10+000) skala - 5
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	668	Tokarka (Tokara)	0+000	4+590	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+030	2, 3
RW60001744749	Topiel	669	Topiel	0+000	21+605	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 14+790	jaz 2+085, zastawka 11+700	TO Świdwin (11+177 - 19+700) skala - 3 TO Świdwin (19+700 - 21+605) skala - 5
RW6000174546	Czerwona do łopienicki z jez. Parnowskim	672	Tymienica	0+000	13+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+160	5
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	673	Tywa	0+000	26+950	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 1+890, 4+553, 7+710, 9+750, 11+785, 16+406, 21+010, 25+340,	5
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	674	Tywa	26+950	32+900	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 28+020, 39+457, zastawka 49+855, 50+860	5
RW60001742669	Ukleja od wypływu z jez. Okrzeja do Dobrzenicy	675	Ukleja	19+427	24+945	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 22+750	3
RW6000194269	Ukleja od Dobrzenicy do ujścia	676	Ukleja	0+000	19+427	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 7+000, 13+250, 15+000,	2
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	677	Ukleja	24+945	38+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 31+900, 37+200, 39+800	3
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	678	Unieść (Unieść)	5+940	23+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 7+200, 9+980, 10+480		5
RW600024456189	Unieść od Polnicy do ujścia	679	Unieść (Unieść)	0+000	5+940	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 5+800	5
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	680	Wardynka	0+000	21+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 4+300	jaz 1+700, 10+060 zastawka 8+730, 8+800, 9+712	4
RW6000234498	Wielki Rów	683	Wielki Rów	0+000	2+080	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 0+835	3
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	684	Wieprza	43+217	58+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 49+305	1
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	686	Wieprza	2+000	5+520	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 2+945	5
RW6000174286	Wkra	689	Wkra	0+000	14+700	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 5+875	zastawka 4+937, przepust piętrzący 7+350, 8+420, 9+400, 10+370, 11+830	km 0+000-4+400 - 1; km 4+400-14+700 - 3

RW60001744489	Wogra	690	Wogra	0+000	17+151	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 3+750, 5+112, 5+336, 5+371, 5+388, 5+816, 5+841, 5+891, 6+307, 7+295, 8+120, 8+375, próg 6+586, 6+611, 6+636, 6+661, 6+686, 6+711,	budowla piętrząca 3+980, zastawka 6+218, jaz 7+360, zapora 8+520	TO Świdwin (0+000 - 3+750) skala - 2 TO Świdwin (3+750 - 8+520) skala - 5 TO Świdwin (8+520 - 17+151) skala - 2
RW6000173524	Wołczenica do Trzechelskiej Strugi	692	Wołczenica	38+400	53+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 43+750, 45+050, 46+250, 46+950, 46+980	4
RW6000203529	Wołczenica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	693	Wołczenica	0+000	38+400	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		jaz 24+990	2, TO Kamień - 3
RW6000173534499	Wołcza	694	Wołczka	0+000	11+800	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepusto-zastawka 7+340, zastawka 8+520	5
RW60001746712	Wrześniczka	696	Wrześniczka	0+000	7+260	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	próg 0+900		3
RW6000234561452	Wyszewka	697	Wyszewka	0+000	8+600	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		przepust piętrzący 0+260, 1+300, 3+900 zastawka 2+260, 3+300, 7+250	5
RW60001746856	Białka	698	Zielnica (Białka)	0+000	6+100	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 1+900	przepust piętrzący 0+614	1
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	699	Żegnica	0+000	12+751	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie	stopień 0+020, 10+771, 11+067, bystrotok 7+080, 7+175, 7+425, 7+750	zastawka 8+455, przepust z zastawką 9+870	5
RW60001744894	Żeleźna	700	Żelazna (Żeleźna)	0+000	10+300	Dyrektor ZZMiUW w Szczecinie		zastawka 2+582	3
PLRW600017175684	Cybinka	714	Cybinka	0+000	17+420	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze	most i śluza 0+175 śluza wałowa 0+215	1. Przepompownia Urad I w km 0+000 2. Zastawka km: 3+170, 5+325 3. 0+000-7+300 W2- wał wsteczny Odc. Urad- Grzmiąca	5
PLRW6000017569	Kanał Luboński	719	Luboński	0+000	7+720	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		przepompownia Urad II w km 0+050 i Urad III w km 0+000	4
PLRW6000017569	Kanał Luboński	720	A Luboński	0+000	2+930	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		przepust z piętrzeniem 7+720 jaz 4+ 450	4

PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	721	Pliszka	53+620	69+800	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		konserwacja zastawka 69+500, 63+150,68+100, gm. Łągów	2
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	722	Łągowa	0+000	5+000	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		konserwacja zastawka 0+040,1+000, 3+020,4+600, gm. Łągów	2
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	728	Ilanka	0+477	25+500	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		0+477 - 4+375 Wał wsteczny rzeki Ilanki odc. Świecko-Rybobice	3
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do Ujścia	729	A Świecko	0+000	3+845	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		Przepompownia Świecko w km 0+000	4
PLRW60001717529	Konotop	737	Zbiornik (Krzesiński)	0+000 2+500 8+000 11+850	2+500 7+400 11+800 12+750	Dyrektor LZMiUW w Zielonej Górze		Rurociąg w km 11+800-11+850 (50mb)	2
RW6000174624	Pokrzywna do Kunicy	755	Pokrzywna	10+520	25+820	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		próg 10+650	5
RW6000174626	Korzycza	767	Korzycza	0+000	4+400	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		przep. piętrzący 0+122	5
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	789	Pierska Struga	0+000	11+500	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		przep. piętrzący 5+660	5
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	797	Pląsa	0+000	5+800	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		zastawka 4+454	5
RW60001746729	Moszczeniczka	825	Moszczeniczka	7+178	15+283	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		Jaz w km 8+843 Jaz w km 11+786	3
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	841	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		Jaz w km 71+700	2
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	843	Wieprza	58+800	83+000	Dyrektor ZMiUWWP w Gdańsku		Jaz w km 76+350 Jaz w km 79+600	2

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) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:					
<p>I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.) a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku);</p> <p>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);</p> <p>III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);</p> <p>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.))</p> <p>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);</p> <p>VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.);</p> <p>VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p> <p>VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p>					
Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami					
<p>Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:</p> <p>Ⓜ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 lodolamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody) lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową. W szczególności budowlami regulacyjnymi istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne, kierownice itp.</p> <p>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.</p> <p>Ⓜ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.</p>					
Nazewnictwo rzek					
<p>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.</p>					
Kilometraż					
<p>Kilometraż rzek został zaczerpnięty z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP) i uzupełniony, z uwagi na brak niektórych cieków w ww. bazie, o informacje otrzymane bezpośrednio od administratorów wód, a pochodzące z ich zasobów ewidencyjnych.</p>					

Załącznik 3 - Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne															
Krajowy kod Jednostki Części Wód (JCW)	Nazwa Jednostki Części Wód (JCW)	Lp.	Wody w zlewni JCW			Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]								Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	
			Nazwa	kilometraż lub powierzchnia		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
PLRW60002117999	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty	1	Odra	542,400	617,600			x	x	x	x	x	x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	2	Odra	617,600	704,100			x	x	x	x	x	x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	3	Odra Wschodnia	704,100	730,500			x	x	x	x	x	x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	4	Regalica	730,500	739,250			x	x	x	x	x	x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	5	Regalica	739,250	741,600			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	6	jezioro Dąbie	56 km ²				x	x	x	x	x			utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	7	Odrza Zachodnia	0,000	32,400			x	x	x	x	x	x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	8	Odrza Zachodnia	32,400	36,550			x	x	x	x		x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000231934	Dopływ z Łęgów Odrzańskich I	9	Kanał Marwice - Gartz	0,000	2,100			x	x	x	x		x		utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	10	Przekop Klucz - Ustowo	0,000	2,800			x	x	x	x	x			utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	11	Kanał Kurowski	0,000	3,400			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	12	Kanał Odyńca	0,000	3,600			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	13	Kanał Klucz	0,000	2,300			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60002119171	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	14	Kanał Cegielinka	0,000	1,600			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60001719752	Parnica	15	Przekop Parnicki	0,000	1,300			x	x	x	x	x			utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	16	Parnica	5,400	5,600			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60001719752	Parnica	17	Parnica	4,000	5,400			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60001719752	Parnica	18	Kanał Zielony	0,000	0,400			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	19	Dąbska Struga	0,000	0,800			x	x	x	x	x			utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	20	Dąbski Nurt	0,000	0,800			x	x	x	x				utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa

PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	21	Duńczyca	0,000	0,700			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	22	Święta	0,000	3,500			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	23	Babina	0,000	1,200			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	24	Czapina	0,000	1,200			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	25	Iński Nurt	0,000	0,800			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	26	Orli Przesmyk	0,000	0,050			x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	27	Wydrnik	0,000	1,800		x	x	x	x	x									utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych, utrzymanie żeglugi, ochrona przeciwpowodziowa
PLRW60001731129	Myślíborka z jez. Myślíborskim Wielkim	28	Myślíborka	0,000	6,300	x	x	x	x	x	x								x	utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych
PLRW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	29	Studnica	0,000	32,800	x	x	x	x	x	x	x							x	utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych
PLRW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	30	jezioro Stolsko	0,9 km ²		x		x	x											utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych
PLRW60001731129	Myślíborka z jez. Myślíborskim Wielkim	31	jezioro Myślíborskie Wielkie	1,34 km ²		x		x	x											utrzymanie majątku RZGW, realizacja zadań statutowych
RW60001844649	Liśnica do Leszczynki	32	Bagienica (Leszczynka)	0+000	6+650	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, sływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliśką działalnością bobrów.
RW60001746869	Bielawa	33	Bielawa	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, sływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliśką działalnością bobrów.
RW6000174483929	Bielica	34	Bielica	0+000	13+240	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, sływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliśką działalnością bobrów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	35	Bielica	0+000	14+450	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, sływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliśką działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	36	Blotnica	0+000	26+200	x	x	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, sływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliśką działalnością bobrów.

RW60001744972	Nieciecz	37	Bogucinka (Nieciecz)	0+000	12+880	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342889	Brodzicz	38	Brodzicz	0+000	8+018	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025424699	Brzeżnicka Węgorza	39	Brzeżnica	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x	x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025424699	Brzeżnicka Węgorza	40	Brzeżnicka Węgorza	0+000	29+710	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174436	Brzeżniczka	41	Brzeżniczka	0+000	12+510	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619729	Bukowa	42	Bukowa	0+000	13+370	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174452	Bukowa	43	Bukowa	0+000	12+200	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002346569	Ściegnica	44	Bzowa-Komorczynna (Bzianka)	4+576	7+640	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319772	Chelszcząca	45	Chelszcząca	0+000	9+360	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	46	Chociel	0+000	24+495	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744869	Chotla	47	Chotla	0+000	31+080	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	48	Chwalimka	0+000	7+220	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	49	Ciek M-15 (Dopływ z Rusinowa)	0+000	7+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002344889	Czarna	50	Czarna	0+000	16+000	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	51	Czernica	0+000	11+447	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	52	Czerwona	0+000	29+500	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	53	Debrzyca (Radew)	0+000	10+040	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	54	Dębica	26+610	45+570	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000204449	Dębica od Brusnej do ujścia	55	Dębica	0+000	26+610	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174321699	Dębosznica	56	Dębosznica	0+000	31+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017426889	Sapólna od źródeł do Dobrej	57	Dobra	0+000	19+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746889	Dąbrowa	58	Dobra (Dąbrowa)	0+000	8+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742669	Ukleja od wypływu z jez. Okrzeja do Dobrzenicy	59	Dobrzenica	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173524	Wółczenica do Trzechelskiej Strugi	60	Dobrzyca	0+000	14+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krępa	61	Dołżnica	0+000	16+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	62	Dopływ z jez. Baczyno	0+000	7+960	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	63	Dopływ z jez. Liszkowo	0+000	1+950	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001744289	Trzebiegoszcz	64	Dopływ z Suchej	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	65	Drzężniana	0+000	11+210	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000456149	Dzierżęcinka z jeziorami Lubiatowo Pn i Pd	66	Dzierżęcinka	0+000	29+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742138	Dopl. w Świdwinie	67	Galbena	0+000	8+920	x	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427549	Gardominka	68	Gardominka	0+000	15+383	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744189	Gęsia	69	Gęsia	0+000	23+290	x	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198874	Giełdnica	70	Giełdnica	0+000	19+220	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	71	Głownica (Głównica)	0+000	2+1000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	72	Głownicki Kanał (Główny Rów)	0+000	4+700	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174244	Reska Węgorza do Golnicy	73	Golnica	0+000	12+500	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342929	Sarnia	74	Gorzystaw (Gorzystawka)	0+000	10+610	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744969	Gościnka	75	Gościanka (Gościnka)	0+000	15+100	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000193149	Gowienica od Dopl. z Puszczy Goleniowskiej do ujścia	76	Gowienica	0+000	25+336	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331439	Gowienica do Dopl. z Puszczy Goleniowskiej	77	Gowienica	25+336	51+900	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197672	Gowienica	78	Gowienica	0+000	15+024	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744189	Gęsia	79	Grabiąska Struga	0+000	7+290	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174682	Grabowa do Wielinki	80	Grabowa	50+811	76+510	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224699	Wieprza od tåkawicy do ujścia	81	Grabowa	0+000	4+360	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopl. z polderu Rusko-Dartowo	82	Grabowa	4+360	50+811	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	83	Grzybnica	0+000	24+380	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017448349	Jatynia	84	Grzybnica (Jatynia)	0+000	18+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	85	Gunica	1+400	15+220	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	86	Gunica	15+220	22+800	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	87	Ina	96+023	131+290	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	88	Ina	15+864	62+152	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002419855	Ina od Dopływu spod Jarostowa do Dopływu ze Sławęcina, bez Dopływu ze Sławęcina	89	Ina	87+168	96+023	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Sławęcina do Krępieli, bez Krępieli	90	Ina	62+152	87+168	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60002419899	Ina od Dopływu spod Marszewa do ujścia	91	Ina	0+000	15+864	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	92	Ina Mała	33+988	59+650	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	93	Ina Mała	0+000	33+988	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017448349	Jatynia	94	Jadwizynka	0+000	7+975	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746734	Jasienica	95	Jasienica	0+000	7+575	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600018191869	Kalica	96	Kalica	0+000	14+000	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	97	Kanał A	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174472	Stara Parsęta	98	Kanał A Łączno	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744929	Pysznica	99	kanał A-4	0+000	2+330	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	100	Kanał A-7	0+000	2+470	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004589	Kanał Szczuczy	101	kanał AB	0+000	3+965	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746592	Cierniak	102	Kanał B	0+000	7+100	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	103	kanał Babinek – Tywa	0+000	7+100	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319766449	Dopływ z Babina	104	kanał Babiński	0+000	6+230	x	x	x	x	x	x		x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001835258	Dopł. spod Włodzisławia	105	kanał Baczyśław	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004589	Kanał Szczuczy	106	kanał Bagiennica (Bagnica)	0+000	8+900	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	107	kanał Banie-Parnica (Kanał Czarny)	0+000	6+040	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	108	kanał Baniewice	0+000	5+200	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśluberek	109	kanal Barlinek (Dopływ z jez. Barlineckiego)	0+000	3+500	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	110	kanal Bartkowo	0+000	4+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198889	Pęzinka	111	kanal Barzkowice - Kępno (Grzybnica)	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000233534699	Niemica	112	kanal Benice	0+000	5+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	113	kanal Betleja	0+000	3+700	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyńki do ujścia	114	Kanał Białogardzki	1+951	11+530	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000204459	Parsęta od Gęziej do Liśnicy	115	Kanał Białogardzki	0+000	1+951	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432129	Stara Rega	116	kanal Bieczyno	0+000	7+649	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191729	Kanał Cedyński	117	kanal Bieliński	0+000	10+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001745814	Iwęcinka	118	Kanał Bielkowo (Iwęcinka)	0+000	7+900	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173524	Wolczenica do Trzechelskiej Strugi	119	kanał Bochlina	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x		x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019968	Dopływ z polderu Krępsko	120	kanał Bolesławicki	0+000	3+260	x	x	x	x	x	x		x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	121	kanał Bolkowo - Łęgi	0+000	3+750	x	x	x	x	x	x		x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174248	Dopt. z Bonina	122	kanał Bonin	0+000	6+900	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	123	kanał Borzym	0+000	4+000	x	x	x	x	x	x		x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019968	Dopływ z polderu Krępsko	124	kanał Borzysławiecki	0+000	5+300	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	125	kanał BP	0+000	0+125	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173144	Dopt. z Puszczy Goleniowskiej	126	kanał Bretoński	0+000	2+800	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001942799	Rega od zb. Rejewice do Mołstowej	127	kanal Brodniki	0+000	3+632	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	128	kanal Bronny	0+000	12+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	129	kanal Bród	0+000	13+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173132	Łącki Rów	130	kanal Brylanty	0+000	1+760	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	131	kanal Brzeziński	0+000	2+400	x	x	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842732	Dopl. spod Komorowa	132	kanal Budziszcz (Kanał Budzicze)	0+000	5+918	x	x	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019966	Dopływ z polderu Budzieńskiego	133	kanal Budzyński	0+000	1+600	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191276	Dopływ z jez. Postnego	134	kanal Buszów	0+000	1+140	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	135	kanal Bystra	0+000	2+830	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60000191729	Kanał Cedyński	136	kanał Cedyński (Ulgi)	0+000	10+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342789	Lubieszowa	137	kanał Charnowo	0+000	5+194	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191272	Prega	138	kanał Chocim (Prega)	0+720	2+800	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wolczy	139	kanał Chrzęstowo A	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wolczy	140	kanał Chrzęstowo B	0+000	2+800	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB9	Zalew Kamieński	141	kanał Chrzęstzewo	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	142	kanał Ciećmierz	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	143	kanał Ciesław-Dobrzyń	0+000	6+687	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191296	Dopływ z Cychr	144	kanał Cychry	0+000	11+500	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000184258	Czernica	145	kanal Czarne (Czernica)	0+000	4+573	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331549	Kanal Czarnociński	146	kanal Czarnociński	0+000	4+710	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	147	kanal Czarnowo-Parnica (Kanal Czarny)	0+000	12+924	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	148	kanal Czelin-Gozdowice	0+000	7+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	149	kanal Czepino	0+000	1+900	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	150	kanal Czółnów	0+000	4+550	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224592	Martwa Woda	151	kanal D	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	152	kanal D-1	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	153	kanal D-2	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001912944	Kanał Sienicy	154	kanał Dar	0+000	10+350	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335529	Dopt. z Wielkich Peł	155	kanał Darzowice	0+000	9+400	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842749	Rekowa	156	kanał Dąbie (Kanał Dąbie A)	0+000	2+380	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731192	Dopt. z polderu Niekłończyca	157	kanał Dębostrów (Dopływ z polderu Niekłończyca)	0+000	3+300	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	158	kanał Długi	0+000	10+880	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krepa	159	kanał Długie	0+000	8+200	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198834	Krepiel od źródeł do Kani	160	kanał Dobropole	0+000	5+400	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020191299	Mysła od wypływu z Jez. Mysliborskiego do ujścia	161	kanał Dolsk	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017468922	Dopływ z Domośłowic	162	Kanał Domasławicki	0+000	7+670	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	163	kanal Doprowadzalnik Główny	0+000	12+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyнки do ujścia	164	kanal Doprowadzalnik I	0+000	0+780	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyнки do ujścia	165	kanal Doprowadzalnik II	0+000	5+320	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000204459	Paręta od Gęśiej do Liśnicy	166	kanal Doprowadzalnik II	5+320	4+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000416129	Łądkowski Kanał	167	kanal Dreżewo A	0+000	3+164	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000416129	Łądkowski Kanał	168	kanal Dreżewo B	1+102	3+701	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023416149	Liwia	169	kanal Dreżewo B	0+000	1+120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000416129	Łądkowski Kanał	170	kanal Dreżewo D	0+000	2+274	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000416129	Łądkowski Kanał	171	kanal Dreżewo-Rybyce (Kanał Łądkowski)	0+000	11+766	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001731189	Karpina	172	kanal Drogoradz	0+000	1+450	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002244999	Parzęta od Wielkiego Rowu do ujścia	173	Kanał Drzewny (Więceminka)	0+500	3+300	x	x	x	x	x	x		x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002244999	Parzęta od Wielkiego Rowu do ujścia	174	Kanał Drzewny Mały (Kanał Drzewny łącznik)	0+000	0+300	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600001912789	Olchowy Rów	175	kanal Dyszno	0+000	13+500	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB9	Zalew Kamieński	176	kanal Dziwnówek	0+000	1+200	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000199529	Raduń	177	kanal E	0+000	2+050	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	178	kanal E	0+000	4+120	x	x	x	x	x	x		x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	179	kanal E-1	0+000	0+220	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000199529	Raduń	180	kanal E-1	0+000	1+260	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000199529	Raduń	181	kanal E-2	0+000	1+690	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	182	Kanal G	0+000	1+838	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002346589	Reknica	183	Kanal G	1+838	5+344	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	184	kanal Gaclawice	0+000	4+577	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194249	Reska Węgorza od Golnicy do ujścia	185	kanal Gardno	0+000	2+400	x	x	x	x	x	x		x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173148	Stara Struga	186	kanal Gąsierzyski	1+465	5+239	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331549	Kanal Czarnociński	187	kanal Gąsierzyski	5+239	8+760	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIBW8	Zalew Szczeciński	188	kanal Gąsierzyski	0+000	1+465	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	189	kanal Giżyn	0+000	13+700	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001619766724	Dopływ spod Dobropola Gryfińskiego	190	kanal Glinna	0+000	3+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródła do wypływu z Jez. Myśluborskiego	191	kanal Głęboki (Dopływ z Kolonii Tetry)	0+000	3+030	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	192	kanal Głównicki I (Główny Rów)	0+000	4+400	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	193	kanal Goleniowski	0+000	5+343	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002419899	Iła od Dopływu spod Marszewa do ujścia	194	kanal Goleniowski	5+343	7+400	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017432149	Dopl. spod Gosławia	195	kanal Gosław	0+000	5+916	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017353429	Stuchowska Struga	196	kanal Gostyniec - Kaleri	0+000	9+800	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842749	Rekowa	197	kanal Gostyń	0+000	3+529	x	x	x	x	x	x						x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000203529	Wotczenica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	198	kanal Górki	0+000	0+886	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000233534699	Niemica	199	kanal Górki	0+886	2+700	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019778	Kanal Komarowski	200	kanal Graniczny	0+000	4+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	201	kanal Graniczny	0+000	13+340	x	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000233534699	Niemica	202	kanal Grębowo	0+000	4+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017353429	Stuchowska Struga	203	kanal Gryfice A	0+000	0+720	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Mołstowej	204	kanal Gryfice A	0+720	4+301	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	205	kanal Gryfino-Czepino (Kanał Czepino)	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025193275	Tywa od źródła do Dopływu z Tywic	206	kanal Grzybno-Swobnica	0+000	6+900	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	207	kanal Grzybowski	0+000	4+440	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600019199899	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	208	kanal Gunica - Las	0+000	2+430	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842749	Rekowa	209	kanal Igllice	0+000	4+000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001745812	Dopt. z Święcina	210	Kanał Iwęcino	0+000	11+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004569	Jamieński Nurt od jez. Jamno do ujścia	212	kanal Jamno (Jamieński Nurt)	0+000	0+450	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019778	Kanał Komarowski	213	kanal Jankowski	0+000	12+960	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	214	kanal Jasiel-Kołomąc	0+000	2+090	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427549	Gardominka	215	kanal Jasiel-Kołomąc	2+090	2+816	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427549	Gardominka	216	kanal Jasiel-Zagórcze	0+000	4+403	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731192	Dopt. z polderu Niekończycza	217	kanal Jasienica - Dębostrów	1+800	3+565	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	218	kanal Jasienica - Dębostrów	0+000	1+800	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	219	kanal Jasienica Graniczny	0+000	0+440	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	220	kanal Jasienica łąkowy	0+000	2+040	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	221	kanal Jasienica łąkowy Ia	0+000	0+380	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	222	kanal Jasienica N	0+000	0+606	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	223	kanal Jasienica pompowy I	0+000	1+760	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600019199899	Gunica od Rowu Wotchkowskiego do ujścia	224	kanal Jasienica wałowy	0+000	2+940	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000199529	Raduń	225	kanal Jedliny	0+000	3+500	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017432149	Dopt. spod Gosławia	226	kanal Karcino-Samowo	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

TWIWB8	Zalew Szczeciński	227	kanal Karsibór A	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	228	kanal Karsibór B	0+000	2+200	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	229	kanal Karsibór D	0+000	0+700	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	230	kanal Karsibór E	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	231	kanal Karsibór F	0+000	0+800	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017456129	Strzeżenica	232	kanal Kazimierz	0+000	1+000	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	233	kanal Kierzków	0+000	12+100	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174472	Stara Parsęta	234	Kanał Kisielicki	0+000	7+816	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019897	Iła od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	235	kanal Kłębino	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174232	Klepnica (Kanał Klepnicko)	236	kanal Klepnica	0+000	2+700	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	237	kanal Klucz	0+000	1+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	238	kanal Kluczewo	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000233534699	Niemica	239	kanal Kłęby	0+000	1+900	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000233534699	Niemica	240	kanal Kłodzino	0+000	8+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000173132	Łącki Rów	241	kanal Kłosowicza	0+000	1+750	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002319148	Dopływ spod Porzecza	242	kanal Kłosów	0+000	5+000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	243	kanal Koliński	0+000	9+300	x	x	x	x	x	x		x	x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000201976919	Płonia od wypływu z Jez. Żelewo do Dopływu z Buczynowych Wąwozów	244	kanal Kolbacz	0+000	3+800	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.

RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	245	kanal Kolczewo C	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	246	kanal Kolczewo F	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	247	kanal Kołki	0+000	6+720	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019778	Kanał Komarowski	248	kanal Komarowski	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	249	kanal Koniewo	0+000	3+700	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	250	kanal Kopań	0+000	2+106	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000233152	Dopt. z polderu Kopice	251	kanal Kopicki	0+000	6+170	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017426889	Sapólna od źródeł do Dobrej	252	kanal Korytowo	0+000	11+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	253	kanal Kościszki	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001719314	Pniewa	254	kanal Krajnik (K-2)	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	255	kanal Krajnik (K-3)	0+000	0+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	256	kanal Krajnik (K-8)	0+000	1+600	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	257	kanal Krajnik-Żurawie	0+000	3+800	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742454	Dopt. z jez. Konie	258	kanal Kraśnik	0+000	3+600	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019964	Dopływ spod Goleniowa	259	kanal Krępski	0+000	9+010	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019966	Dopływ z polderu Budzieńskiego	260	kanal Królewski	0+000	2+060	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wofzkowskiego z jez. Świdwie	261	kanal Krótki	0+000	0+890	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	262	kanal Kruszwin	0+000	5+150	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600016193129	Marwicka Struga	263	kanal Krzywín	0+000	3+500	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	264	kanal Krzywnica	0+000	1+600	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	265	kanal Krzywnica - Kępy	0+000	1+200	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600017447689	Młynówka	266	Kanał Krzywy Róg	0+000	9+470	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002342789	Lubieszowa	267	kanal Kucierz (Lubieszawa)	0+000	3+776	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000173514	Szczuczyna	268	kanal Kukulowo	0+000	1+900	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002342994	Zgniła Rega	269	kanal Leniwy	0+000	8+540	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60000191259	Mysła od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	270	kanal Leśny (Kanał Głęboki)	0+000	5+400	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krępsko	271	kanal Liliowy	0+298	9+760	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.

RW60002319969	Krepa	272	kanal Liliowy	0+000	0+298	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krepa	273	kanal Lisowao B	0+000	6+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krepa	274	kanal Lisowo A	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	275	kanal Lotnisko	0+000	0+640	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000211999	Odra od Parnicy do ujścia	276	kanal Lotnisko	0+640	2+094	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW6000019776	Kanał Łąka	277	kanal Lubczyński	0+000	5+200	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	278	kanal Lubiatowski	0+000	3+300	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW600016193129	Marwicka Struga	279	kanal Lubicz	0+000	2+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.
RW60002342794	Lubosiel	280	kanal Lubosiel	0+000	5+490	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczylielską działalnością bobrów.

RW60002345616	Kanał Łabusz	281	kanał Łabusz	0+000	7+700	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600003156	Kanał Śmieciowy	282	kanał Łączący	0+000	2+180	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988/	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	283	kanał łączący Rzędziny I i Rzędziny II	0+000	0+593	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	284	kanał łączący Rzędziny II i Strugą Żurawią	0+000	0+628	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173132	Łącki Rów	285	kanał Łączna	0+000	2+080	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191272	Prega	286	kanał Łączna	0+000	8+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wolczy	287	kanał Łukęcin	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	288	kanał Margowo	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224592	Martwa Woda	289	kanał Martwa Woda	0+000	3+270	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001719314	Pniewa	290	kanal Marwice 1	0+000	1+800	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	291	kanal Marwice 2	0+000	0+800	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	292	kanal Marwice 3	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	293	kanal Marwice 4	0+000	1+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	294	kanal Marwice 5	0+000	1+000	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600001976544	Dopływ spod Letnina	295	kanal Mechowski	0+000	8+690	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	296	kanal Miejski	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	297	kanal Mielno Chwarstno	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TW1WB8	Zalew Szczeciński	298	kanal Międzyzdroje A	0+000	2+530	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000173148	Stara Struga	299	kanal Miłowski	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	300	kanal Młyński	0+570	1+302	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	301	kanal Młyński	0+000	0+570	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019897	Ina od Krepieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	302	kanal Młyński	0+000	0+800	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	303	kanal Młyński - Darłowo	0+000	0+650	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	304	kanal Mniszki	0+000	1+200	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	305	kanal Mojszewo (Liwka)	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wotczy do Zal. Kamieńskiego	306	kanal Mokrawicki	0+000	6+450	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wotczy do Zal. Kamieńskiego	307	kanal Mokrawicki - ulgi	0+000	1+050	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000233529	Dopt. z Wielkich Peł	308	kanal Mokrzyca - Ładzin	0+000	2+400	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000233529	Dopt. z Wielkich Peł	309	kanal Mokrzycki	0+000	9+475	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942993	Rega od Mołstowej do Zgńskiej Regi	310	kanal Mrzeżyno	0+000	3+612	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719929	Łarpia	311	kanal Mścięcino - Skolwin	0+000	1+400	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	312	kanal Mystka	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001944899	Radew od dopt. w Niedalinie do ujścia	313	Kanał N Buczek	0+000	4+160	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomiegotowa	314	kanal Nadarzyn	0+000	4+246	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198849	Sokola	315	kanal Nastazin	0+000	9+200	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342889	Brodzicz	316	kanal Natolewice (Rów Natolewicki)	0+000	3+390	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001731192	Dopt. z polderu Niekończycza	317	kanal Niekończycza pompowy I	0+000	2+225	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731192	Dopt. z polderu Niekończycza	318	kanal Niekończycza pompowy II	0+000	0+710	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731192	Dopt. z polderu Niekończycza	319	kanal Niekończycza pompowy III	0+000	0+640	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731192	Dopt. z polderu Niekończycza	320	kanal Niekończycza-Uniemiśl	0+000	4+085	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	321	kanal Nowogródek	0+000	17+110	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	322	kanal Nr 4	0+000	3+665	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600024198699	Mała Ina od Dopływu spod Pomietowa do ujścia	323	kanal Odprowadzalnik Kolin	0+000	2+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	324	kanal Odprowadzalnik Pomietów	0+000	0+970	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198549	Reczyca	325	kanal Ognica	0+000	7+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

TWIWB8	Zalew Szczeciński	326	kanal Ognica A	0+000	2+740	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	327	kanal Ognica B	0+000	0+400	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600003156	Kanał Śmieciowy	328	kanal Okrężny	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600001912789	Olchowy Rów	329	kanal Olchów (Olchowy Rów)	0+000	13+940	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	330	kanal Opaskowy	0+000	3+930	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	331	kanal Ordona	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191729	Kanał Cedyński	332	kanal Osinowski	0+000	11+700	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000197669	Ostrowica od jez. Będgoszcz do ujścia	333	kanal Ostrowica (Bielica)	0+000	2+710	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	334	kanal Paprotno	0+000	4+130	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	335	kanal Parnica-Czarnowo	0+000	6+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017448989	Kościernica	336	Kanał Pękaniański	0+000	12+468	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	337	kanal Piaskowy	0+000	2+330	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335529	Dopt. z Wielkich Peł	338	kanal Płocin	0+000	4+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173132	Łącki Rów	339	kanal Podleśny	0+000	4+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004169	Kanał Liwia Łuża	340	kanal Pogorzelica (Kanał Liwia Łuża)	0+310	1+157	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174244	Reska Węgorza do Golinicy	341	kanal Polchowo	0+000	3+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB9	Zalew Kamieński	342	kanal Polchowo	0+000	2+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017448989	Kościernica	343	Kanał Pomianowski (Kościernica)	0+000	11+260	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomietowa	344	kanal Pomietowski	0+000	7+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	345	kanal pompowy Giżyn	0+000	5+074	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	346	kanal pompowy Grzędziec	1+970	8+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	347	kanal pompowy Grzędziec	0+000	1+970	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023197651	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśluberek	348	kanal pompowy Przywodzie	0+000	4+560	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319148	Dopływ spod Porzecza	349	kanal Porzecze	0+000	6+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	350	kanal Prądnik	0+000	3+464	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000234216	Dopł. z Kłęczewa	351	Kanał Przybysław	0+000	6+515	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	352	kanal R-2	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	353	kanal R-6	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619856	Dopływ ze Sławęcina	354	kanal Radaczewo	0+000	2+040	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174252	Dopływ z Strzmieli	355	kanal Radowo Strzmieli	0+000	8+200	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017447689	Młynówka	356	Kanał Ramlewski	0+000	5+617	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rarwino-Starchowo)	357	kanal Rarwino-Skarchowo	0+000	8+240	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017447669	Mielnica	358	Kanał Rarwiński (Mielnica)	0+000	5+336	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	359	kanal Recz	0+000	1+840	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	360	kanal Renice	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000204259	Rega od Starej Regi do Uklei	361	kanal Resko	0+000	2+900	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	362	kanal Rękowo	0+000	1+600	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173514	Szczuczyna	363	kanal Rozwarowo	0+000	12+240	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731129	Myśluborka z jez. Myśluborskim Wielkim	364	kanal Rów F (kanal Graniczny)	0+000	3+440	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	365	kanal Rów Kościński	0+000	5+181	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600001912789	Olchowy Rów	366	kanal Różańsko (Dopływ z Juncewa)	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174244	Reska Węgorza do Gołnicy	367	kanal Runowo	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	368	kanal Rurka	0+000	8+300	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	369	kanal Rurka 1	0+000	5+000	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001819169	Stubia	370	kanal Rurociąg A	0+000	2+200	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60000416129	Lądkowski Kanał	371	kanał Rybice-Dreżewo	0+000	7+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002419189	Rurzycza od Kalicy do ujścia	372	kanał Rynica-Lisi Potok	0+000	7+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001819192	Dopływ z Rynicy	373	kanał Rynica-Ognica	0+000	7+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	374	kanał Ryszewko	0+000	6+880	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wofczkowskiego z jez. Świdwie	375	kanał Rzędziny I	0+000	5+120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wofczkowskiego z jez. Świdwie	376	kanał Rzędziny II	0+000	4+450	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174454	Dopływ spod Radzewa	377	Kanał Rzyszczewski	0+000	3+023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017456129	Strzeżenica	378	Kanał S-1 (R1A)	0+000	5+930	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017432149	Dopł. spod Gosławia	379	kanał Samowo-Dębosznicza	0+472	4+480	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174321699	Dębosznica	380	kanal Samowo-Dębosznica	0+000	0+472	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173514	Szczuczyna	381	kanal Sibir	1+694	2+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIB9	Zalew Kamieński	382	kanal Sibir	0+000	1+694	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	383	kanal Sicko	0+000	3+470	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	384	kanal Sielsko Mielno	0+000	5+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	385	kanal Sieniechowo	0+000	4+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIB9	Zalew Kamieński	386	kanal Sierosław	0+000	3+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173532	Skarchówka (Kanał Rarwino-Starchowo)	387	kanal Skarchowo-Buszęcin	0+000	5+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIB8	Zalew Szczeciński	388	kanal Skoszewo	0+000	2+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60003156	Kanał Śmieciowy	389	kanał Skoszewski (Kanał Skoszewski Pn. i Kanał Skoszewski Pd.)	0+276	4+200	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	390	kanał Skoszewski (Kanał Skoszewski Pn. i Kanał Skoszewski Pd.)	0+000	0+276	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	391	kanał Skrobotowo	0+000	10+658	x	x	x	x	x	x		x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619856	Dopływ ze Stawęcina	392	kanał Stawęcina	0+000	10+560	x	x	x	x	x	x		x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	393	Kanał Słowieńsko (Ząbrówka)	0+000	8+850	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	394	kanał Słutowo	0+000	7+428	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	395	kanał Sobociński	0+000	6+600	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000184254	Jasienica	396	kanał Sosnowo (Jasienica)	0+000	7+100	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Błotnica z jeziorem Kamienica	397	kanał Stara Błotnica	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001742772	Dopl. ze Starkowa	398	kanal Starkowo	0+000	5+339	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krepiel od Kani do ujścia	399	kanal Strumyk (Strachocin)	0+000	0+300	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wotczy	400	kanal Strzeżewo-Radawka	0+000	9+100	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000241987	Ina od Dopływu ze Stawęcina do Krepieli, bez Krepieli	401	kanal Suchań	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wotczy	402	kanal Sulikowo	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	403	kanal Szambo	0+000	2+200	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019968	Dopływ z polderu Krepsko	404	kanal Szeroki	0+000	2+910	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	405	kanal Ślepy	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600003156	Kanal Śmieciowy	406	kanal Śmieć	0+000	1+800	x	x	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174714149	Klasztorna i Świdnik	407	Kanał Świdwik (Świdnik)	0+000	11+100	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	408	kanał Świeszewo A	0+000	10+194	x	x	x	x	x	x			x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	409	kanał Świeszewo B	0+000	4+349	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002446891	Grabowa od Wielinki do dopł. z polderu Rusko-Darlowo	410	Kanał Świącianowo	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000199529	Raduń	411	kanał Święta	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIBW8	Zalew Szczeciński	412	kanał Świętowicki	0+000	4+750	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023353439	Świniec do Wolczy	413	kanał Świniec - pompowy	0+000	4+700	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	414	kanał Tarnów (Kanał Głęboki)	0+000	7+150	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego	415	kanał Tetyński	0+000	4+660	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000317929	Kanał Torfowy	416	kanał Torfowy	0+000	4+000	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	417	kanał Trzebiechowo	0+000	1+180	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wolicy do Zal. Kamieńskiego	418	kanał Trzebieszów A	0+000	4+200	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wolicy do Zal. Kamieńskiego	419	kanał Trzebieszów B	0+000	1+900	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wolicy do Zal. Kamieńskiego	420	kanał Trzebieszów C	0+000	2+800	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wolicy do Zal. Kamieńskiego	421	kanał Trzebieszów D	0+000	1+600	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	422	kanał Trzebież pompowy I	0+000	1+275	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	423	kanał Trzebież pompowy II	0+000	0+485	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173116	Karwia Struga	424	kanał Trzebież Syfon (Karwia Struga)	0+000	2+360	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600004589	Kanał Szczuczy	425	kanał Ujście Jeziora Bukowo (Kanał Szczuczy)	0+000	0+300	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000047149	Głównica z jeziorami Kopań i Wicko	426	kanał Ujście Jeziora Kopań	0+000	0+250	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000204459	Parsęta od Gęziej do Liśnicy	427	kanał Ulgi	0+000	0+925	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	428	kanał Ulgi (Chlebówko)	0+000	0+300	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	429	kanał Ulgi Rokicie (Rokicie)	0+000	0+600	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia jez. Dąbie	430	kanał Ulgi rz. Płoni A	0+000	0+760	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia jez. Dąbie	431	kanał Ulgi rz. Płoni B	0+000	0+720	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342929	Sarnia	432	kanał Ulgi w Trzebiatowie	0+000	1+255	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TW1WB8	Zalew Szczeciński	433	kanał Uniemyśl pompowy I	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

TWIWB8	Zalew Szczeciński	434	kanal Uniemiśl pompowy I A	0+000	1+836	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173116	Karwia Struga	435	kanal Uniemiśl pompowy I B	0+000	4+756	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	436	kanal Ustowo PKP	0+000	0+900	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	437	kanal Ustowo pompowy I	0+000	0+570	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	438	kanal Ustowo Wiadukt	0+000	0+580	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	439	kanal Warnołęka pompowy I (Dopływ z polderu Warnołęka)	0+000	4+650	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	440	kanal Warnołęka pompowy II	0+000	1+275	x	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331152	Dopl. z polderu Warnołęka	441	kanal Warnołęka-Brzózki	0+000	2+165	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB8	Zalew Szczeciński	442	kanal Warnołęka-Brzózki	2+165	3+960	x	x	x	x	x	x				x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	443	kanal Warsztaty-Gryfino	0+000	2+000	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619389	Omulna	444	kanal Weltyri-Gardno	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	445	kanal Wierzbnica	0+000	5+250	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgńskiej Regi	446	kanal Włodarka I	0+000	5+328	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942993	Rega od Molstowej do Zgńskiej Regi	447	kanal Włodarka II	0+000	1+880	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004296	Kanał Mrzeżyno II	448	kanal Włodarka III	0+000	5+656	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600004296	Kanał Mrzeżyno II	449	kanal Włodarka IV	0+000	3+264	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001735369	Dopt. z polderu Wrzosowo	450	kanal Wrzosowo A	0+000	7+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001735369	Dopt. z polderu Wrzosowo	451	kanal Wrzosowo B	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001735369	Dopl. z polderu Wrzosowo	452	kanal Wrzosowo C	0+000	1+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017456188	Rowianka	453	Kanal Wschodni (Rowianka)	0+000	12+500	x	x	x	x	x	x	x			Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000317929	Kanal Torfowy	454	kanal Wydrzany A	0+000	2+419	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719929	Łarpia	455	kanal Wyspa Policka (Dopływ z polderu Police)	0+000	2+465	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719752	Parnica	456	kanal Wyspa Pucka A	0+000	3+900	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719752	Parnica	457	kanal Wyspa Pucka D	0+000	0+605	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742349	Łoźnica	458	kanal Zagórzycze	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742349	Łoźnica	459	kanal Zajezerze	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000019774	Dopływ z polderu Załom	460	kanal Załomski	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600019778	Kanał Komarowski	461	kanał Zamecki	0+000	3+050	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB9	Zalew Kamieński	462	kanał Zasatań D	0+000	0+830	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744869	Chotla	463	Kanał Zaspiański (Zaspianka)	0+000	10+300	x	x	x	x	x	x	x			Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719929	Łarpia	464	kanał Zbiornik Mścięcino	0+000	0+580	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942993	Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi	465	kanał Zgniła Rega	1+140	3+986	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342994	Zgniła Rega	466	kanał Zgniła Rega	0+000	1+140	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	467	kanał Ż-1	0+000	1+400	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	468	kanał Żabnica	0+000	1+900	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002331549	Kanał Czarnociński	469	kanał Żarnowski	0+000	10+470	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	470	kanal Żelechowo 1	0+000	5+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016193129	Marwicka Struga	471	kanal Żelechowo 2	0+000	2+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619766722	Dopływ z Jez. Glinno	472	kanal Żeliszewiec	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	473	kanal Żeliszewo	0+000	6+660	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194269	Ukleja od Dobrzenicy do ujścia	474	kanal Żerzyno	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
TWIWB9	Zalew Kamieński	475	kanal Żółcino	0+000	2+900	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000211971	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	476	kanal Żydowce	0+000	0+650	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	477	kanaly Rudnickie (Rudnica A, Rudnica B, Rudnica C)	0+000	11+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopywu z Tywic	478	kanaly Strzeszowskie	0+000	2+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600016198834	Krepiel od źródeł do Kania	479	Kania	0+000	8+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731189	Karpina	480	Karpinka (Karpina)	0+000	11+060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174654	Dopływ z jez. tętowskiego	481	Karwina	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174714149	Klasztorna i Świdnik	482	Klasztorna	0+000	6+480	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	484	Kłodawa	0+000	6+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęziej	485	Kłuda	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746732	Pijawica	486	Kniewka (Pijawica)	0+000	5+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęziej	487	Knyszanka (Dopływ w Chwalimku)	0+000	4+765	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600018191292	Kosa	488	Kosa	0+000	23+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174561869	Unieść do Polnicy	489	Kościernica (Ząbrza)	0+000	10+100	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844649	Lińnica do Leszczyńki	490	Kowalówka	0+000	14+890	x	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	491	Krępiel	43+655	59+600	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019889	Krępiel od Kani do ujścia	492	Krępiel	0+000	43+655	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krępa	493	Krępa	0+000	26+900	x	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319969	Krępa	494	Krępa	0+000	14+200	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174678	Krupianka	495	Krupianka	0+000	11+100	x	x	x	x	x	x			x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319766729	Krzekna od źródeł do jez. Będgoszcz	496	Krzekna	0+000	11+600	x	x	x	x	x	x			x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025424699	Brzeźnicka Węgorza	497	Krzyworzeka	0+000	2+230	x	x	x	x	x	x			x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60002319147	Kurzycza	498	Kurzycza	0+000	26+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844649	Liśnica do Leszczyнки	499	Leszczyńka	0+000	17+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017314231	Stepnica do jez. Lechickiego	500	Leśnica	0+000	8+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174321699	Dębosznica	501	Lędówka	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844649	Liśnica do Leszczyнки	502	Liśnica	23+900	43+430	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194469	Liśnica od Leszczyнки do ujścia	503	Liśnica	0+000	23+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174321699	Dębosznica	504	Lnianka	0+000	6+020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844432	Dębica do Brusnej z jez. Dębno	505	Lubiatówka	0+000	7+460	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342789	Lubieszowa	506	Lubieszawa	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	507	Łopieniczka	0+000	11+970	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746792	Łąkawica	508	Łąkawica	0+000	9+580	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744952	Dopł. spod Karścina	509	Łosia	0+000	9+386	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198969	Wiśniówka	510	Łosońnica	0+000	4+770	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742676	Łosońnica	511	Łosońnica	0+000	11+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	512	Łozica	0+000	14+740	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742349	Łoźnica	513	Łoźnica (Dopływ z Lasocina)	0+000	20+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174321699	Dębosznica	514	Łużanka	0+000	3+150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wotczkowskiego z jez. Świdwie	515	Mała Gunica	0+000	15+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600023191859	Rurzycza od źródeł do Kalicy	516	Mała Kalica	0+000	10+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	517	Mała Krąpiel	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000161989299	Małka	518	Małka	0+000	16+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174714149	Klasztorna i Świdnik	519	Marszewka	0+000	8+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197679	Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopt. z Bielkowa	520	Miedwinka	0+000	5+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742569	Piaskowa	521	Młynowa	0+000	11+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017447689	Młynówka	522	Młynówka	0+000	14+940	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	523	Młynówka-Siekierki	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744569	Mogilica	524	Mogilica	0+000	61+665	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	525	Mołstowa	33+896	62+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194289	Mołstowa od Czernicy do ujścia/	526	Mołstowa	0+000	33+896	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742829	Mołstowa od źródeł do Czernicy	527	Mołstówka	0+000	5+900	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174669	Moszczenica	528	Moszczenica	0+000	21+820	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746729	Moszczeniczka	529	Moszczeniczka	0+000	7+178	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600018448329	Mszanka z jez. Nicemino	530	Mszanka	0+000	14+300	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191259	Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśluborskiego	531	Myśla	78+300	102+845	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia	532	Myśla	0+000	72+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000233534699	Niemica	533	Niemica	0+000	22+600	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600004589	Kanał Szczuczy	534	Nowy Rów	0+000	9+228	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzienicno i Bobięcino Wielkie	535	Odpływ z jez. Bobięcińskie Wielkie	0+000	5+160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198834	Krępiel od źródeł do Kani	536	Okra	0+000	18+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	537	Otużna	0+000	4+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619389	Omulna	538	Omulna	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427929	Otoczka	539	Otoczka	0+000	10+908	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Paręta od źródeł do Gęziej	540	Paręta	125+945	155+790	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194479	Paręta od Lińnicy do Radwi	541	Paręta	44+061	59+364	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001944979	Paręta od Radwi do Wielkiego Rowu	542	Paręta	6+459	44+061	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000204459	Parsęta od Gęsiej do Liśnicy	543	Parsęta	59+364	125+945	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002244999	Parsęta od Wielkiego Rowu do ujścia	544	Parsęta	1+660	6+459	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	545	Perznica	0+000	30+615	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198889	Pezinka	546	Pezinka	0+000	31+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742569	Piaskowa	547	Piaskowa	0+000	18+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzienicno i Bobięcino Wielkie	548	Pierska Struga (Dopływ z Krzeszewa)	11+500	12+270	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	549	Pilesza	0+000	8+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000201976919	Płonia od wypływu z Jez. Żelewo do Dopływu z Buczynowych Wąwozów	550	Płonia	15+942	23+544	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020197699	Płonia od dopływu z Buczynowych Wąwozów do ujścia do jez. Dąbie	551	Płonia	0+000	15+942	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600023197651	Plonia od źródeł do Dopływu spod Myśluberek	552	Plonia	45+249	74+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197659	Plonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	553	Plonia	34+436	45+249	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197679	Plonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa	554	Plonia	26+211	34+436	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000251976911	Plonia od Jez. Miedwie do wypływu z Jez. Żelewo	555	Plonia	23+544	26+211	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001719314	Pniewa	556	Pniewa	0+000	9+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742849	Pniewa	557	Pniewka	0+000	9+709	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017447649	Pokrzywnica do Ponika	558	Pokrzywnica	13+196	25+725	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001944769	Pokrzywnica od Ponika do ujścia	559	Pokrzywnica	0+000	13+196	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	560	Polnica	0+000	17+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001742452	Dopływ z jez. Przytoń	561	Przytonka	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744929	Pysznicza	562	Pysznicza	0+000	17+370	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000044855	Radew od wpływu do zb. Rosnowo do dopł. w Niedalinie	563	Radew	34+870	54+324	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001844829	Radew do Chocieli z jez. Kwiecko	564	Radew	64+198	78+210	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001944899	Radew od dopł. w Niedalinie do ujścia	565	Radew	0+000	34+870	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002044835	Radew od Chocieli do zb. Rosnowo	566	Radew	54+324	64+198	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174426	Radusza	567	Radusza	0+000	22+430	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198549	Reczyca	568	Reczyca	0+000	19+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000042759	Rega - zb. Rejowice	569	Rega	49+066	57+666	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000194219	Rega od dopl. spod Bystrzyny do Starej Regi	570	Rega	136+114	152+467	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942799	Rega od zb. Rejowice do Motstowej	571	Rega	29+590	49+066	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942993	Rega od Motstowej do Zgnilej Regi	572	Rega	0+704	29+590	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000204259	Rega od Starej Regi do Uklei/	573	Rega	68+021	136+114	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002042739	Rega od Uklei do zb. Rejowice	574	Rega	57+666	68+021	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002242999	Rega od Zgnilej Regi do ujścia	575	Rega	0+600	0+704	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023421369	Rega do dopl. spod Bystrzyny	576	Rega	152+471	176+610	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002346589	Reknica	577	Reknica (Rakówka)	0+000	12+000	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842749	Rekowa	578	Rekowa	0+000	22+010	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174244	Reska Węgorza do Golnicy	579	Reska Węgorza	14+681	24+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194249	Reska Węgorza od Golnicy do ujścia	580	Reska Węgorza	0+000	14+681	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174669	Moszczenica	581	Rów A Moszczenica	0+000	2+640	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017448969	Dopl. spod Warmina	582	Rów Czarny	0+000	9+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174678	Krupianka	583	Rów Nr 1	0+000	6+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000046876	Rów Wiekowski	584	Rów Wiekowski	0+000	9+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000184434	Rudy Rów (I)	585	Rudy Rów	0+000	9+320	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174432	Rudy Rów (II)	586	Rudy Rów II (Dopływ spod Ostrowąsów)	0+000	8+075	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023191859	Rurzyca od źródeł do Kalicy	587	Rurzyca	8+150	38+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60002419189	Rurzycza od Kalicy do ujścia	588	Rurzycza	0+000	8+150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427549	Gardominka	589	Rutka	0+000	7+420	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742832	Rzecznicza	590	Rzecznicza	0+000	4+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174229129	Grądek	591	Rzeczynka (Grądek)	0+000	11+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002342929	Sarnia	592	Sarnia	0+000	7+894	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017426889	Sąpólna od źródeł do Dobrej	593	Sąpólna	12+096	24+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600020426899	Sąpólna od Dobrej do ujścia	594	Sąpólna	0+000	12+096	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000161976569	Kanał Młyński	595	Sicina	0+000	26+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000181912949	Sienica bez Kanału Sienica	596	Sienica	0+000	20+050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001819169	Slubia	597	Slubia	0+000	23+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198849	Sokola	598	Sokola	0+000	14+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600018427349	Potulina	599	Sowno (Potulina)	0+000	7+894	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krępa	600	Stara Krępa (Reczyca)	0+000	9+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001942299	Stara Rega od Grądka do ujścia	601	Stara Rega	0+000	13+952	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025422919	Stara Rega do Grądka	602	Stara Rega	13+952	35+230	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432129	Stara Rega	603	Stara Rega Gryficka	0+000	6+057	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001842852	Dopl. spod Starnina	604	Starninka	0+000	6+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017314231	Stepnica do jez. Lechickiego	605	Stepnica	21+663	31+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600017314233	Stepnica - jez. Lechickie	606	Stepnica	18+613	21+663	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731429	Stepnica od jez. Lechickiego do ujścia	607	Stepnica	0+000	18+613	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródła do Stobnicy	608	Stobnica	0+000	15+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174676	Stobnica	609	Stobnica	0+000	15+047	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744972	Nieciecz	610	Stramniczka	6+520	9+450	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002244999	Parzęta od Wielkiego Rowu do ujścia	611	Stramniczka	0+000	6+520	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002019897	Ina od Krępieli do Dopływu spod Marszewa, bez Dopływu spod Marszewa	612	Struga Biała	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	613	Struga Brzozowska	0+000	6+320	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025197659	Płonia od Dopływu spod Myśluberek do Jez. Miedwie	614	Struga Cieszysław (Kanał Lubiatowski)	0+000	5+950	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001842749	Rekowa	615	Struga Dąbie (Dąbrówka)	0+000	0+936	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731454	Dopl. spod Dzieszkowa	616	Struga Dzieszkowska	0+000	4+300	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198869	Krępa	617	Struga Dzwonowo	0+000	5+600	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198989	Dopływ spod Marszewa	618	Struga Goleniowska	0+000	5+900	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica do dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	619	Struga Gonia	3+650	4+770	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174424	Perznica od dopływu ze Storkowa z jeziorami Wielatowo i Trzebiechowo	620	Struga Gonia	0+000	3+650	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001731452	Dopl. poniżej Babigoszczy	621	Struga Henrykowska	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002519829	Kanał Iny	622	Struga Irsko (Kanał Iny)	0+000	6+200	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174161269	Liwka	623	Struga Karnice	0+000	8+871	x	x	x	x	x	x							x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001835269	Stawna	624	Struga Karwia	0+000	9+060	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023416149	Liwia	625	Struga Konarzewska (Liwia)	0+000	12+191	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017471416	Struga Królewicka	626	Struga Królewicka	0+000	5+172	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001735569	Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo	627	Struga Lewińska	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopywu spod Pomietowa	628	Struga Lubiana	0+000	14+287	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017452	Malechowska Struga	629	Struga Malechowska	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198989	Dopyw spod Marszewa	630	Struga Marszewska	0+000	8+700	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016193129	Marwicka Struga	631	Struga Marwicka	0+000	22+000	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319969	Krępa	632	Struga Miękowska	0+000	16+400	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60000416129	Lądkowski Kanał	633	Struga Niczonów (Janica)	0+000	6+954	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619852	Dopływ z Sierakowa	634	Struga Nosowo-Sierakowo (Struga Sierakowo)	0+000	12+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	635	Struga Ostromicka	0+000	10+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzienicno i Bobięcino Wielkie	636	Struga Pajerska	7+950	13+090	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017456129	Strzeżenica	637	Struga Popowska	0+000	7+445	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002335289	Grzybnica	638	Struga Przybiernowska (Wola Struga)	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001835269	Stawna	639	Struga Rekowa (Stawna)	0+000	18+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198954	Dopływ z Rożnowa Nowogardzkiego	640	Struga Rożnowska	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000198589	Kanał Rzepliński	641	Struga Rzeplińska (Kanał Rzepliński)	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW600017416142	Dopl. z Chomętowa	642	Struga Sadlno	5+903	11+863	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023416149	Liwia	643	Struga Sadlno	0+000	5+903	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427929	Otoczka	644	Struga Sadlno	11+863	12+988	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174561869	Unieść do Polnicy	645	Struga Sianowska	0+000	1+960	x	x	x	x	x			x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198949	Dopływ spod Zieleniewa	646	Struga Sowno	0+000	8+500	x	x	x	x	x			x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198956	Wiselka	647	Struga Stawna (Wiselka)	0+000	9+200	x	x	x	x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017353429	Stuchowska Struga	648	Struga Stuchowska (Świniec)	0+000	33+743	x	x	x	x	x			x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Paręta od źródeł do Gęsej	649	Struga Wiśnica (Dopływ ze Starego Chwalimia)	0+000	9+040	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	650	Struga Wolczkowska	0+000	12+230	x	x	x	x	x			x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60002319772	Chelszcząca	651	Struga Żołnierska	0+000	5+050	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319988	Gunica do Rowu Wolczkowskiego z jez. Świdwie	652	Struga Żurawia	0+000	7+490	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomieętowa	653	Strumień Granowo	0+000	11+508	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016197665	Ostrowica od źródeł do wypływu z Jez. Będgoszcz	654	Strumień Nieborowski	0+000	17+590	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000161976569	Kanał Młyński	655	Strumień Pstrowicki	0+000	9+470	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002319868	Dopływ z Ziemomyśla	656	Strumień Smardyrński	0+000	12+800	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomieętowa	657	Strumień Sobieradz	0+000	11+650	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000161976549	Stróżewski Rów	658	Strumień Stróżewski (Stróżewski Rów)	0+000	17+590	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600016198672	Mała Ina od źródeł do Dopływu spod Pomieętowa	659	Strumień Zwierzyń	0+000	9+700	x	x	x	x	x	x			x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001619849	Ina od źródeł do Stobnicy	660	Strumień Suliszewo	0+000	8+700	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	661	Strużka	0+000	3+880	x	x	x	x	x	x		x	x					Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174546	Czerwona do Łopienicki z jez. Parnowskim	662	Strzeżenica	8+130	14+800	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017456129	Strzeżenica	663	Strzeżenica	0+000	8+130	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	664	Ścieniawica	0+000	1+500	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002346569	Ściegnica	665	Ściegnica	0+000	5+750	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744569	Mogilica	666	Świerznica	0+000	10+000	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002435349	Świniec od Wólcy do Zal. Kamieńskiego	667	Świniec	0+000	6+750	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	668	Tokarka (Tokara)	0+000	4+590	x	x	x	x	x	x		x						Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001744749	Topiel	669	Topiel	0+000	21+605	x	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.	
RW60001744289	Trzebiegoszcz	670	Trzebiegoszcz	0+000	28+440	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.	
RW6000173524	Wolczenica do Trzechelskiej Strugi	671	Trzechelska Struga	0+000	13+500	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.	
RW6000174546	Czerwona do Łopieniczki z jez. Parnowskim	672	Tymienica	0+000	13+700	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.	
RW600016193299	Tywa od dopływu z Tywic do ujścia	673	Tywa	0+000	26+950	x	x	x	x	x	x								x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600025193275	Tywa od źródeł do Dopływu z Tywic	674	Tywa	26+950	32+900	x	x	x	x	x	x								x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001742669	Ukleja od wypływu z jez. Okrzeja do Dobrzenicy	675	Ukleja	19+427	24+945	x	x	x	x	x	x								x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000194269	Ukleja od Dobrzenicy do ujścia	676	Ukleja	0+000	19+427	x	x	x	x	x	x								x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60002542655	Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja	677	Ukleja	24+945	38+600	x	x	x	x	x	x								x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW6000174561869	Unieść do Polnicy	678	Uniesta (Unieść)	5+940	23+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600024456189	Unieść od Polnicy do ujścia	679	Uniesta (Unieść)	0+000	5+940	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001619849	Ina od źródła do Stobnicy	680	Wardynka	0+000	21+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174682	Grabowa do Wielinki	681	Wielinka	0+000	6+063	x	x	x	x	x	x				Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023432189	Blotnica z jeziorem Kamienica	682	Wielki Rów	2+080	3+300	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000234498	Wielki Rów	683	Wielki Rów	0+000	2+080	x	x	x	x	x	x		x	x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	684	Wieprza	43+217	58+800	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001946791	Wieprza od Moszczenicy do Łąkawicy	685	Wieprza	5+520	43+217	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000224699	Wieprza od Łąkawicy do ujścia	686	Wieprza	2+000	5+520	x	x	x	x	x	x		x		Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001742569	Piaskowa	687	Wilkowa	0+000	8+700	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600017198969	Wiśniówka	688	Wisniówka	0+000	14+400	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174286	Wkra	689	Wkra	0+000	14+700	x	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744489	Wogra	690	Wogra	0+000	17+151	x	x	x	x	x	x	x								Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	691	Wolcza	0+000	30+063	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173524	Wolczenica do Trzechelskiej Strugi	692	Wolczenica	38+400	53+800	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000203529	Wolczenica od Trzechelskiej Strugi do ujścia	693	Wolczenica	0+000	38+400	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000173534499	Wolcza	694	Wolczka	0+000	11+800	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW600023427549	Gardominka	695	Wołowa (Gardominka)	0+000	13+300	x	x	x	x	x	x								x	Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.

RW60001746712	Wrześniczka	696	Wrześniczka	0+000	7+260	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000234561452	Wyszewka	697	Wyszewka	0+000	8+600	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001746856	Białka	698	Zielnica (Białka)	0+000	6+100	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW6000174417	Parsęta od źródeł do Gęsiej	699	Żegnica	0+000	12+751	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
RW60001744894	Żeleźna	700	Żelazna (Żeleźna)	0+000	10+300	x	x	x	x	x	x	x							Utrzymanie w sprawności technicznej rzek i kanałów wraz z budowlami hydrotechnicznymi, pozwoli zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa terenów narażonych na lokalne podtopienia, działanie powodzi, spływ wielkich wód oraz lodów. Działania mają na celu polepszenie zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienie jej uprawy. Zaniechanie działań może w przyszłości skutkować roszczeniami odszkodowawczymi w stosunku do Skarbu Państwa. Ochrona terenów wykorzystywanych rolniczo przed stratami związanymi z niszczyliską działalnością bobrów.
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	701	Myśla	50+000	63+000	x	x	x	x									x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	702	Myśla	50+000	63+000	x	x	x	x									x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	703	kanal Mystka	2+000	4+000	x	x	x	x									x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśliborskiego do ujścia	704	kanal Gajewo	0+000	7+120	x	x	x	x									x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191276	Dopływ z jeziora Postnego	705	kanal Buszów	1+140	6+790	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego

PLRW600001912749	Myślański Kanał	706	kanal Myślański	0+000	13+270	x	x	x	x											Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600001912749	Myślański Kanał	707	kanal Myślański	0+000	13+270	x	x	x	x											Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600001912749	Myślański Kanał	708	kanal Chłopiński	0+000	5+960	x	x	x	x											Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	709	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	x	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	710	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	x	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]	711	kanal Ścieniawica	0+000	17+950	x	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191272	Prega	712	kanal Łączyna	0+000	6+600	x	x	x											x	Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60000191272	Prega	713	kanal Chocim	0+000	0+720	x	x	x												Uzasadnienie konieczności: niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600017175684	Cybinka	714	Cybinka	0+000	17+420	x	x	x												Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW600017175684	Cybinka	715	A Przyrzecze	0+000	0+620	x	x	x	x											Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym

PLRW600017175684	Cybinka	716	A Przyrzecze	1+300	4+900	x	x	x		x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW600017175684	Cybinka	717	B Grzmiąca	0+000	4+526	x	x	x		x				x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW6000017569	Kanał Luboński	718	C Kłopot	0+000	7+060	x	x	x		x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW6000017569	Kanał Luboński	719	Luboński	0+000	7+720	x	x	x		x			x	x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW6000017569	Kanał Luboński	720	A Luboński	0+000	2+930	x	x	x		x	x		x	x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	721	Pliszka	53+620	69+800	x	x	x	x	x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	722	Łagowa	0+000	5+000	x	x	x	x		x		x	x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ograniczony spływ wody z górnej zlewni cieku, duże ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym

PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	723	Konotop	0+000	6+100	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ograniczony spływ wody z górnej zlewni cieku, duże ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	724	Pliszka	0+000	50+620	x	x	x	x	x								x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	725	Moskawa	0+000	6+000	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	726	Kanał A Kolonia Drzewce	0+000	2+443	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych
PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	727	Kanał B Kolonia Drzewce	0+000	0+700	x	x	x										x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, ryzyko zagrożenia podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń melioracyjnych
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	728	Ilanka	0+477	25+500	x	x	x	x	x	x							x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	729	A Świecko	0+000	3+845	x	x	x	x	x	x							x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym, niedostateczny stan techniczny i niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia wodnego Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym, zapewnienie właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzenia wodnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, racjonalne gospodarowanie wodą, zachowanie trwałości urządzenia wodnego
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	730	B Świecko	0+000	3+600	x	x	x	x	x	x							x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym

PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	731	Radzików	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	732	Grodno	0+000	1+300	x	x	x	x	x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	733	Ilanka	25+500	60+820	x	x	x	x	x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	734	A Rzepin - dopływ Ilanki w km 33+733	0+000	1+590	x	x	x	x	x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepi	735	Bobrowa Struga	3+270	8+030	x	x	x			x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko zagrożenia powodzią lub podtopieniami, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia powodzią lub podtopieniami, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW60001717529	Konotop	736	Kanał Konotop	0+000	9+500	x	x	x		x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko wystąpienia podtopień, zalań gruntów, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia wystąpienia podtopień, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zalań gruntów, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
PLRW60001717529	Konotop	737	Zbiornik (Krzeński)	0+000 2+500 8+000 11+850	2+500 7+400 11+800 12+750	x	x	x		x	x			x	Uzasadnienie konieczności: brak drożności cieku, duże ryzyko wystąpienia podtopień, zalań gruntów, niekorzystne stosunki wodne w gruntach na terenie zlewni, brak właściwego i efektywnego funkcjonowania urządzeń wodnych, w tym urządzeń melioracyjnych, niekorzystne zmiany w środowisku przyrodniczym Efekty realizacji: zapewnienie swobodnego przepływu wód, zmniejszenie zagrożenia wystąpienia podtopień, zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkód, zalań gruntów, poprawa lub zachowanie właściwych stosunków wodnych w obrębie zlewni cieku, poprawa efektywności funkcjonowania urządzeń wodnych, zapobieżenie negatywnym zmianom w środowisku przyrodniczym
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	738	Struga Bożanka	0+000	4+880	x	x	x			x			x	poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	739	Struga Bożanka	0+000	4+880	x	x	x			x			x	poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174619	Wieprza do Pokrzywny bez Pokrzywny	740	Doszenica	0+000	6+490	x		x			x			x	poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy

RW60001747163	Karwina do jez. Modła	809	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	X	X	X		X	X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	810	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	X	X	X		X	X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	811	Struga Krzemieniecka	0+000	8+877	X	X	X		X	X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	812	Kanał Nr 4 Duninowo	0+000	1+940	X	X											poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	813	Kanał Nr 10 Duninowo	0+000	3+103	X	X											poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001747163	Karwina do jez. Modła	814	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Modła III			X	X				X	X						poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	815	Potena	0+000	2+862	X					X	X						poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	816	Potena	0+000	2+862	X					X	X						poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	817	Struga Żłakowska	0+000	8+977	X	X	X			X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	818	Struga Żłakowska	0+000	8+977	X	X	X			X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	819	Struga Żłakowska	0+000	8+977	X	X	X			X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	820	Kanał Nr 4 Duninowo	1+940	4+964	X	X											poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	821	Kanał Nr 7 Duninowo	0+000	5+539	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	822	Kanał Nr 7 Duninowo	0+000	5+539	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	823	Kanał Nr 2 Duninowo	0+000	1+329	X												poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002247169	Potylnia	824	Kanał Nr 6 Duninowo	0+000	2+217	X												poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746729	Moszczeniczka	825	Moszczeniczka	7+178	15+283	X	X			X				X				poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746732	Pijawica	826	Kniewka	5+800	6+500	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002346569	Ściegnica	827	Bzowa-Komorczyn	0+000	10+840	X	X											poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002346569	Ściegnica	828	Ściegnica	5+750	18+932	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002346569	Ściegnica	829	Ściegnica	5+750	18+932	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002346569	Ściegnica	830	Ściegnica	5+750	18+932	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60002346569	Ściegnica	831	Struga Ściegnicka	0+000	3+725	X	X											poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746852	Jasienica	832	Jasieńka	0+000	11+989	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746852	Jasienica	833	Jasieńka	0+000	11+989	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746852	Jasienica	834	Jasieńka	0+000	11+989	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001746849	Grabówka	835	Podgórna	0+000	15+038	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174648	Dzika	836	Dzika	0+000	12+007	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174648	Dzika	837	Dzika	0+000	12+007	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174648	Dzika	838	Dzika	0+000	12+007	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174648	Dzika	839	Dzika	0+000	12+007	X	X				X							poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	840	Wieprza	58+800	83+000						X		X					poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	841	Wieprza	58+800	83+000						X		X					poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	842	Wieprza	58+800	83+000						X		X					poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy

RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	843	Wieprza	58+800	83+000								X		X		poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	844	Wieprza	58+800	83+000								X		X		poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000194639	Wieprza od Pokrzywnej do Studnicy	845	Wieprza	83+000	94+419											X	poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy
RW6000174628	Ślizień	846	Ślizień	0+000	11+280											x	poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy

art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:
<p>pkt 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;</p> <p>pkt 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;</p> <p>pkt 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;</p> <p>pkt 4) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;</p> <p>pkt 5) zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;</p> <p>pkt 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;</p> <p>pkt 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:</p> <p>a) budowli regulacyjnych;</p> <p>b) urządzeń wodnych;</p> <p>pkt 8) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych</p>
Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:
<p>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);</p> <p>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);</p> <p>III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);</p> <p>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.)</p> <p>V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy uszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);</p> <p>VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)</p> <p>VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p> <p>VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;</p>
Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami
<p>Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:</p> <p>☐ 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 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 lodolamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody) lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową. W szczególności budowlami regulacyjnymi istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.</p> <p>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.</p> <p>☐ 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.</p>
Nazewnictwo rzek
<p>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.</p>
Kilometraż
<p>Kilometraż rzek został zaczerpnięty z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP) i uzupełniony, z uwagi na brak niektórych cieków w ww. bazie, o informacje otrzymane bezpośrednio od administratorów wód, a pochodzące z ich zasobów ewidencyjnych.</p>