



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

Poz. 4682

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W GDAŃSKU

z dnia 29 grudnia 2016 r.

w sprawie przyjęcia Planu utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły

Na podstawie art. 114b ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.¹⁾), zwanej dalej ustawą, zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się Plan utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły zawierający:

- 1) wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy, stanowiący załącznik nr 3 i 4 do rozporządzenia.

§ 2. Administratorzy cieków realizujący działania objęte Planem utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły przekazują Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, nie później niż do dnia 31 marca, coroczne sprawozdanie z realizacji tych działań.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

p.o. Dyrektora Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

Stanisław Otremba

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienianej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, poz.1642 i poz. 2295 oraz z 2016 r. poz. 352 i poz. 1250

Załącznik Nr 1 do Rozporządzenia

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

z dnia 29 grudnia 2016 r.

Wykaz 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 (JCWP)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCWP)	L.p.	Wody w zlewni JCWP						
			Nazwa	Kilometrąz długości cieku w JCWP		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		Kilometrąz od...	Kilometrąz do...	Identyfikacja zagrożeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RW2000205589	Bauda od Dzikówki do ujścia	1	Bauda	0+000	37+270	RZGW Gdańsk	0+000	37+270	I, IV, V
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2	Bauda	37+270	62+700	RZGW Gdańsk	37+270	62+700	I, IV, V
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	3	Bolszewka	0+000	30+810	RZGW Gdańsk	0+000	0+020	I, IV, V
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	4	Bolszewka	0+000	30+810	RZGW Gdańsk	0+000	3+000	I, IV, V
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	5	Bolszewka	0+000	30+810	RZGW Gdańsk	13+900	14+450	I, IV, V
RW20001747844	Bolszewka do Strugi Zęblewskiej ze Strugą Zęblewską i z jez. Lewinko	6	Bolszewka	30+810	33+600	RZGW Gdańsk	27+000	31+900	I, IV, V
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	7	Brda	0+000	21+421	RZGW Gdańsk	0+000	14+400	I, II, III, IV
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	8	Brda	0+000	21+421	RZGW Gdańsk	14+400	14+900	I, II, III, IV
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	9	Brda	0+000	21+421	RZGW Gdańsk	14+900	21+421	I, II, III, IV, VII
RW200020292999	Brda od wypływu do zb. Koronowo do wypływu ze zb. Smukała	10	Brda	21+421	67+836	RZGW Gdańsk	21+421	67+836	I, II, III, IV, VII
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	11	Brda	67+836	140+228	RZGW Gdańsk	67+836	73+120	I, II, III, IV, VII
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	12	Brda	67+836	140+228	RZGW Gdańsk	73+120	140+228	I, II, IV, VII
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	13	Brda	67+836	140+228	RZGW Gdańsk	131+600	133+600	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	14	Brda	140+228	161+445	RZGW Gdańsk	140+228	161+445	I, II, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	15	Brda	140+228	161+445	RZGW Gdańsk	148+000	148+500	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	16	Brda	140+228	161+445	RZGW Gdańsk	150+300	150+800	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	17	Brda	140+228	161+445	RZGW Gdańsk	151+150	154+150	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	18	Brda	140+228	161+445	RZGW Gdańsk	155+550	157+150	III
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez. Charzykowskiego	19	Brda	161+445	184+072	RZGW Gdańsk	161+445	184+072	I, II, III, IV
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wpływu z jez. Końskiego	20	Brda	184+072	195+206	RZGW Gdańsk	184+072	195+206	I, II, III, IV
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	21	Brda	195+206	240+615	RZGW Gdańsk	195+206	240+615	I, II, III, IV
RW200005299	Nogat	22	Ciepliówka	0+000	6+800	RZGW Gdańsk	0+000	6+800	I, IV
RW20002028999	Drwęca od Brodniczki do ujścia	23	Drwęca	0+000	95+280	RZGW Gdańsk	0+000	10+580	I, III, IV
RW20002028999	Drwęca od Brodniczki do ujścia	24	Drwęca	0+000	95+280	RZGW Gdańsk	10+580	11+890	I, II, IV
RW20002028999	Drwęca od Brodniczki do ujścia	25	Drwęca	0+000	95+280	RZGW Gdańsk	11+890	20+400	I, II, III, IV
RW20002028999	Drwęca od Brodniczki do ujścia	26	Drwęca	0+000	95+280	RZGW Gdańsk	20+400	95+280	I, II, III, IV, V
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	27	Drwęca	95+280	190+542	RZGW Gdańsk	95+280	190+542	I, III, V, VI, VII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	28	Drwęca	190+542	203+324	RZGW Gdańsk	190+542	203+324	III, VI
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	29	Drwęca	203+324	232+475	RZGW Gdańsk	203+324	232+475	I, II, III, IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	30	Dzierżoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	43+200	44+150	I, II, III, IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	31	Dzierżoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	64+850	64+860	I, II, III, IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	32	Dzierżoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	78+700	81+180	I, II, III, IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	33	Dzierżoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	83+780	84+680	I, II, III, IV, VII
RW200019285699	Iławka od wypływu z jez. Iławskiego do ujścia	34	Iławka	0+000	9+702	RZGW Gdańsk	0+000	9+702	III, IV

RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	35	Itawka	9+702	15+700	RZGW Gdańsk	9+702	15+700	III, IV
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	36	Itawka	15+700	46+462	RZGW Gdańsk	15+700	46+462	IV, V
RW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	37	Kamienica	14+970	31+150	RZGW Gdańsk	24+900	25+000	I, IV, V
RW2000028369	Kanał Elbląski od jez. Ilińskiego do jez. Drwęckiego	38	Kanał Elbląski	0+000	11+627	RZGW Gdańsk	0+000	11+627	I, II, III, IV, V, VII
RW200025283653	Kanał Elbląski od wypływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Ilińsk z dopl. z jez. Bartężek i dopl. z jez. Surzyckiego	39	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	0+450	0+900	I, II, IV, VII
RW200025283653	Kanał Elbląski od wypływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Ilińsk z dopl. z jez. Bartężek i dopl. z jez. Surzyckiego	40	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	5+400	5+432	I, II, IV, VII
RW200025283653	Kanał Elbląski od wypływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Ilińsk z dopl. z jez. Bartężek i dopl. z jez. Surzyckiego	41	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	6+900	7+500	I, II, IV, VII
RW200025283653	Kanał Elbląski od wypływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Ilińsk z dopl. z jez. Bartężek i dopl. z jez. Surzyckiego	42	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	20+970	22+700	I, II, IV, VII
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wypływu do jez. Sambród	43	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	28+700	28+850	I, II, IV, VII
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wypływu do jez. Sambród	44	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	30+400	31+000	I, II, IV, VII
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wypływu do jez. Sambród	45	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	34+800	36+320	I, II, IV, VII
RW2000028565849	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wypływu do jez. Drużno	46	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	36+330	46+300	I, II, IV, VII
RW2000028565849	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wypływu do jez. Drużno	47	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	46+300	52+000	I, II, IV, VII
RW2000028565849	Kanał Itawski	48	Kanał Elbląski (Itawski)	0+000	10+910	RZGW Gdańsk	0+000	10+910	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200005269	Kanał Jagielloński	49	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+000	0+050	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	50	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+030	0+040	VI
RW200005269	Kanał Jagielloński	51	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+250	0+600	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	52	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	3+190	3+800	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	53	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	3+800	5+200	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	54	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+125	5+625	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	55	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+200	5+640	I, II, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	56	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+625	5+735	I, II, IV
RW200025283272	Kanał Ostródzki	57	Kanał Elbląski (Ostródzki)	0+000	3+020	RZGW Gdańsk	0+000	3+020	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	58	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+065	0+080	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	59	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+080	0+090	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	60	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+870	2+970	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	61	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	6+510	6+540	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	62	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	6+540	8+988	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	63	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	11+445	11+475	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	64	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	13+159	24+742	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	65	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	24+575	24+875	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	66	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	28+957	30+907	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	67	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	30+825	30+907	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	68	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	31+163	31+185	I, II, III, IV, VII
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	69	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	67+000	67+032	I, II, III, IV, VII
RW20002247699	Łeba od jez. Łebsko z Chełstem od wypływu do jez. Sarbsko	70	Łeba	1+180	2+000	RZGW Gdańsk	0+000	119+570	I, IV, V
RW200024476799	Łeba od Pogorzeliczy do wypływu z jez. Łebsko	71	Łeba	19+200	48+890	RZGW Gdańsk	0+000	48+890	I, IV, V
RW20001947639	Łeba od Dębnicy do Pogorzeliczy	72	Łeba	48+890	119+570	RZGW Gdańsk	0+000	119+570	I, IV, V
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	73	Łupawa	0+500	0+600	RZGW Gdańsk	0+500	0+600	I, IV, V
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	74	Łupawa	9+790	13+900	RZGW Gdańsk	9+800	10+925	I, IV, V
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	75	Łupawa	9+790	13+900	RZGW Gdańsk	11+750	13+520	I, IV, V
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	76	Łupawa	16+760	36+830	RZGW Gdańsk	21+000	24+000	I, IV, V
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	77	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	0+400	0+410	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	78	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	0+670	1+000	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	79	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	1+000	1+360	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	80	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	1+550	2+450	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	81	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	2+450	3+350	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	82	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	4+000	4+950	I, IV

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	83	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	5+450	6+800	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	84	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	7+100	7+660	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	85	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+400	8+650	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	86	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+650	8+860	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	87	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+950	9+200	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	88	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+990	9+480	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	89	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+200	9+600	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	90	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+480	9+910	I, II,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	91	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+910	10+000	I, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	92	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	10+630	10+900	I, IV
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	93	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+950	1+985	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	94	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+955	2+673	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	95	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+985	2+041	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	96	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+055	2+160	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	97	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+220	2+965	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	98	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+965	3+045	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	99	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+171	3+215,15	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	100	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+283	3+417	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	101	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+417	3+517	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	102	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+530	3+550	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	103	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+530	5+050	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	104	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	17+100	17+120	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	105	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	18+000	41+600	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	106	Mottawa	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	36+330	36+550	II
RW200005299	Nogat	107	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+000	0+355	I, II
RW200005299	Nogat	108	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+500	0+510	I, II
RW200005299	Nogat	109	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+500	0+900	I, II
RW200005299	Nogat	110	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+470	14+500	I, II
RW200005299	Nogat	111	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+500	14+510	I, II
RW200005299	Nogat	112	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+575	14+725	I, II
RW200005299	Nogat	113	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	18+810	19+200	I, II
RW200005299	Nogat	114	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	23+490	23+935	I, II
RW200005299	Nogat	115	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	24+000	24+010	I, II
RW200005299	Nogat	116	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+574	38+590	I, II
RW200005299	Nogat	117	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+600	38+610	I, II
RW200005299	Nogat	118	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+665	38+870	I, II
RW200005299	Nogat	119	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	50+800	54+000	I, II
RW200005299	Nogat	120	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	58+255	58+260	I, II
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	121	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	0+000	0+500	I, II, IV, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	122	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	0+450	0+470	I, II, IV, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	123	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	1+670	1+830	I, II, IV, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	124	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+143	9+345	I, II, IV, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	125	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+420	9+455	I, II, IV, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	126	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+660	9+690	I, II, IV, VII
RW20002247729	Piaśnica od dopl. z polderu Dębki do ujścia	127	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	0+000	0+750	I, IV, V
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	128	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	2+300	5+200	I, IV, V

RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	129	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	5+200	5+400	I, IV, V
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	130	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	5+400	5+600	I, IV, V
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	131	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	0+000	4+600	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	132	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	4+600	6+320	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	133	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	6+320	7+450	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	134	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	7+450	8+700	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	135	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	8+700	8+825	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	136	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	8+700	8+950	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	137	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	8+825	8+892	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	138	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	8+950	9+215	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	139	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	9+215	10+650	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	140	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	9+740	10+400	I, II, III, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	141	Radunia	0+000	11+400	RZGW Gdańsk	10+892	11+095	I, II, III, IV, VII
RW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanalu Raduńskiego	142	Radunia	11+400	42+400	RZGW Gdańsk	28+450	28+555	I, II, III, IV, VII
RW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanalu Raduńskiego	143	Radunia	11+400	42+400	RZGW Gdańsk	28+555	29+700	I, II, III, IV, VII
RW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanalu Raduńskiego	144	Radunia	11+400	42+400	RZGW Gdańsk	28+780	28+870	I, II, III, IV, VII
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	145	Radunia	42+400	76+900	RZGW Gdańsk	65+185	71+300	I, II, III, IV, VII
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	146	Radunia	42+400	76+900	RZGW Gdańsk	65+580	65+650	I, II, III, IV, VII
RW20002247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	147	Reda	0+000	2+805	RZGW Gdańsk	0+000	2+805	I, IV, V
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	148	Reda	2+805	28+115	RZGW Gdańsk	10+690	10+710	I, IV, V
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	149	Reda	2+805	28+115	RZGW Gdańsk	17+120	17+180	I, IV, V
RW20001747839	Reda do Bolszewki	150	Reda	28+115	49+200	RZGW Gdańsk	26+050	31+800	I, IV, V
RW20001747839	Reda do Bolszewki	151	Reda	28+115	49+200	RZGW Gdańsk	27+810	27+820	I, IV, V
RW20001747839	Reda do Bolszewki	152	Reda	28+115	49+200	RZGW Gdańsk	32+500	48+850	I, IV, V
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	153	Reda	2+805	28+115	RZGW Gdańsk	2+805	11+250	I, IV, V
RW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	154	Skotawa	0+000	24+610	RZGW Gdańsk	5+000	6+750	I, IV, V
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Małeńca	155	Skotawa	24+610	47+600	RZGW Gdańsk	30+060	31+391	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	156	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	30+000	30+600	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	157	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	32+130	33+180	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	158	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	33+180	33+430	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	159	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	33+180	33+530	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	160	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	33+430	33+530	I, IV, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	161	Słupia	0+000	40+130	RZGW Gdańsk	33+530	35+850	I, IV, V
RW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	162	Słupia	40+130	65+030	RZGW Gdańsk	47+630	50+630	I, IV, V
RW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	163	Słupia	40+130	65+030	RZGW Gdańsk	51+300	61+350	I, IV, V
RW200005149	Szarpawa	164	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	0+200	0+210	I
RW200005149	Szarpawa	165	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	1+600	1+630	I, IV
RW200005149	Szarpawa	166	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	2+770	2+800	I, IV
RW200005149	Szarpawa	167	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	6+900	6+950	I, IV
RW200005149	Szarpawa	168	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	15+000	15+150	I, IV
RW200005149	Szarpawa	169	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	16+935	17+115	I, IV
RW200005149	Szarpawa	170	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	19+300	19+500	I, IV
RW200005149	Szarpawa	171	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	23+300	23+800	I, IV
RW200005149	Szarpawa	172	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	24+300	24+500	I, IV
RW200005149	Szarpawa	173	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	13+680	15+700	I, III, IV, VII
RW200005149	Szarpawa	174	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	19+240	19+279	I, III, IV, VII

RW200005149	Szarpawa	175	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	22+715	22+860	I, III, IV, VII
RW200005149	Szarpawa	176	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	23+900	23+970	I, III, IV, VII
RW200005149	Szarpawa	177	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	24+000	25+519	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	178	Tyna Górna	0+000	41+500	RZGW Gdańsk	0+000	41+500	I, III, IV, VII
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	179	Wąska	0+000	48+600	RZGW Gdańsk	4+460	4+870	I, II, III, IV, VII
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	180	Wąska	0+000	48+600	RZGW Gdańsk	8+200	9+440	I, II, III, IV, VII
RW20001929499	Wda od dopl. z Drzycimia do ujścia	181	Wda	0+000	23+988	RZGW Gdańsk	0+000	5+955	I, II, IV
RW20001929499	Wda od dopl. z Drzycimia do ujścia	182	Wda	0+000	23+988	RZGW Gdańsk	5+955	9+155	I, II, IV
RW20001929499	Wda od dopl. z Drzycimia do ujścia	183	Wda	0+000	23+988	RZGW Gdańsk	8+700	16+520	I, II, IV
RW20001929499	Wda od dopl. z Drzycimia do ujścia	184	Wda	0+000	23+988	RZGW Gdańsk	16+520	21+130	I, II, IV
RW20001929499	Wda od dopl. z Drzycimia do ujścia	185	Wda	0+000	23+988	RZGW Gdańsk	21+130	23+988	I, II, IV
RW2000029477	Wda od Prusiny do dopl. z Drzycimia ze zb. Żur i Gródek	186	Wda	23+988	43+300	RZGW Gdańsk	23+988	43+300	I, II, IV
RW200020294599	Wda od Brzezianka do Prusiny	187	Wda	43+300	80+455	RZGW Gdańsk	43+300	47+700	I, II, IV
RW200020294599	Wda od Brzezianka do Prusiny	188	Wda	43+300	80+455	RZGW Gdańsk	47+700	80+455	I, II, IV
RW20002429457	Wda od dopl. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	189	Wda	80+455	115+483	RZGW Gdańsk	80+455	115+483	I, II, IV
RW20002429457	Wda od dopl. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	190	Wda	80+455	115+483	RZGW Gdańsk	98+000	115+483	III
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	191	Wda	115+483	157+438	RZGW Gdańsk	115+483	118+500	III
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	192	Wda	115+483	157+438	RZGW Gdańsk	115+483	142+860	I, II, IV
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	193	Wda	115+483	157+438	RZGW Gdańsk	127+000	133+000	III
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	194	Wda	115+483	157+438	RZGW Gdańsk	142+860	144+170	I, II, III, IV
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	195	Wda	115+483	157+438	RZGW Gdańsk	144+170	157+438	I, II, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	196	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	157+438	198+480	II, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	197	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	165+700	170+700	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	198	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	172+800	173+800	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	199	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	177+000	178+000	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	200	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	182+800	185+000	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	201	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	186+000	188+000	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	202	Wda	157+438	198+480	RZGW Gdańsk	194+200	198+480	III
RW20001929899	Wierzycza od Wietcisy do ujścia	203	Wierzycza	0+000	95+440	RZGW Gdańsk	55+100	57+075	I, II, III, IV, VII
RW20001929899	Wierzycza od Wietcisy do ujścia	204	Wierzycza	0+000	95+440	RZGW Gdańsk	67+060	68+580	I, II, III, IV, VII
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	205	Wierzycza	95+440	117+900	RZGW Gdańsk	101+310	101+485	I, II, III, IV, VII
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	206	Wierzycza	95+440	117+900	RZGW Gdańsk	101+485	101+545	I, II, III, IV, VII
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	207	Wierzycza	117+900	144+090	RZGW Gdańsk	101+605	144+090	I, II, III, IV, VII
RW200017298173	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzyczo do wypływu z jez. Zagnanie	208	Wierzycza	144+090	173+248	RZGW Gdańsk	144+090	163+430	I, II, III, IV, VII
RW200017298173	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzyczo do wypływu z jez. Zagnanie	209	Wierzycza	144+090	173+248	RZGW Gdańsk	169+500	169+650	II
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	210	Wietcisa	19+670	46+600	RZGW Gdańsk	29+000	33+400	I, IV, V
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	211	Wietcisa	19+670	46+600	RZGW Gdańsk	40+770	46+600	I, IV, V
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	212	Wisła	0+000	128+812	RZGW Gdańsk	0	95+300	I, II, VIII
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	213	Wisła	0+000	128+812	RZGW Gdańsk	16+600	16+750	I, II
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	214	Wisła	0+000	128+812	RZGW Gdańsk	95+300	128+812	I, II, IV
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	215	Wisła	0+000	128+812	RZGW Gdańsk	104+800	104+900	II
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	216	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	128+812	240+933	I, II, IV
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	217	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	169+500	170+380	II
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	218	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	197+600	197+800	II
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	219	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	204+480	204+580	II
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	220	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	206+049	206+050	II
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	221	Wisła	128+815	240+933	RZGW Gdańsk	206+950	209+555	II, IV
RW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego do odpł. Z Sierzchowa	222	Wisła	240+933	260+300	RZGW Gdańsk	240+933	260+300	I, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	223	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+115	6+145	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	224	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+115	6+230	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	225	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+195	6+230	I, II, IV

RW200005129	Wisła Królewiecka	226	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+600	6+630	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	227	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+790	6+990	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	228	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	7+320	7+820	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	229	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+140	8+340	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	230	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+740	10+250	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	231	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	10+250	11+300	I, II, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	232	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	11+400	11+430	I, II, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	233	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	0+000	21+820	I, II, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	234	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	12+800	14+200	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	235	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	15+000	19+800	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	236	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	21+820	23+500	I, II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	237	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	23+500	25+800	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	238	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	23+500	46+200	I, II, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	239	Zbrzyca	0+000	46+200	RZGW Gdańsk	36+300	36+900	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	240	Ciek Czarny	0+000	2+538	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+465	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	241	Ciek Czarny	0+000	2+538	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+502	1+707	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	242	Ciek Czarny	0+000	2+538	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+346	2+538	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	243	Ciek E Kuksy	0+000	1+102	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+102	III
RW200017296839	Gardega do dopl. z jez. Klasztornego, bez dopl. z jez. Klasztornego	244	Ciek Grodzki	0+000	7+242	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+300	III
RW200017522729	Stary Nogat	245	Ciek Jałowcowy	0+000	5+049	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+680	III
RW200025522533	Liwa od dopl. z jez. Burgale z dopl. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieniec	246	Ciek Juliański	0+000	1+381	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+557	III
RW200025522533	Liwa od dopl. z jez. Burgale z dopl. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieniec	247	Ciek Juliański	0+000	1+381	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+826	1+381	III
RW200017296839	Gardega do dopl. z jez. Klasztornego, bez dopl. z jez. Klasztornego	248	Ciek Kleczewski	0+000	0+040	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+040	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	249	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+040	2+290	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	250	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+807	7+886	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	251	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+030	11+340	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	252	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+340	14+000	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	253	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+390	15+080	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	254	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+230	15+890	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	255	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	16+400	16+790	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	256	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	Marszałek Województwa Pomorskiego	16+870	17+329	III

RW200019296899	Gardęga od dop. Z jez. Klasztornego do ujścia	257	Ciek Kuchnia	0+000	1+538	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+638	0+837	III
RW20001752256	Dopływ z Laskowic	258	Ciek Leśny	0+000	4+289	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+900	2+280	III
RW20001752256	Dopływ z Laskowic	259	Ciek Leśny	0+000	4+289	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+650	3+800	III
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	260	Ciek Liczewski	0+000	2+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+400	2+690	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	261	Ciek Liczewski	2+750	4+040	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+858	3+366	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	262	Ciek Liczewski	2+750	4+040	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+516	4+040	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	263	Ciek Polderowy	0+000	5+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+400	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	264	Ciek Polderowy	0+000	5+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+200	2+800	III
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	265	Ciek Polderowy	0+000	5+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+264	5+484	III
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	266	Ciek Polderowy	5+800	7+872	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+960	7+872	III
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	267	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+299	III
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	268	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+390	8+543	III
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	269	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+295	10+405	III
RW200018292529	Czerska Struga	270	Czerska Struga	0+000	4+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+100	IV
RW200018292529	Czerska Struga	271	Czerska Struga	0+000	4+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+100	4+400	II, III
RW200018292529	Czerska Struga	272	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+600	13+600	I, IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	273	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	13+600	22+500	I, II, III, IV
RW200018292529	Czerska Struga	274	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	22+500	26+350	II, III, IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	275	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	26+350	27+360	IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	276	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	27+360	32+322	II, III, IV
RW2000232923149	Czerwona Struga	277	Czerwona Struga	0+000	11+490	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+490	IV, VII
RW20002247329	Orzechowa	278	Dopływ Orzechówki	0+000	4+860	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+900	IV, VII

RW20002247329	Orzechowa	279	Dopływ Orzechówki	0+000	4+860	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+900	3+530	II, III
RW20002247329	Orzechowa	280	Dopływ Orzechówki	0+000	4+860	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+530	4+860	III
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	281	Doprow. Karwno	0+000	2+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+700	
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	282	Doprowadzalnik Nr 1	0+000	2+985	Skarb Państwa	0+000	2+985	II, III, IV
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	283	Doprowadzalnik Nr 1	2+985	3+300	Skarb Państwa	2+985	3+300	II, III, IV
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	284	Doprowadzalnik Nr 2	0+000	2+052	Skarb Państwa	0+000	2+052	II, III, IV
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	285	Doprowadzalnik Nr 2	2+052	3+052	Skarb Państwa	2+052	3+052	II, III, IV
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	286	Doprowadzalnik polder 34	0+000	5+293	Skarb Państwa	0+000	5+293	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	287	Doprowadzalnik nr 1	0+000	4+700	Skarb Państwa	0+000	4+700	II, III
RW200005299	Nogat	288	Kanał Żąbrowski	0+000	3+925	Skarb Państwa	0+000	3+925	III, IV
RW200017298786	Węgiernica do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	289	Kanał „A” Wysoka	0+000	12+210	Skarb Państwa	0+420	5+555	III, VII
RW2000172994	Kanał Graniczny	290	Kanał „C”	0+000	2+510	Skarb Państwa	0+000	2+510	III, VII
RW20001729848	Dopl. z jez. Krawusińskiego	291	Kanał „D”	0+000	4+667	Skarb Państwa	0+000	2+300	III
RW200019298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	292	Kanał „E”	0+000	3+100	Skarb Państwa	0+000	3+100	III
RW2000172994	Kanał Graniczny	293	Kanał „P”	0+000	1+000	Skarb Państwa	0+000	1+000	III, VII
RW200005149	Szarpawa	294	Kanał 10 Piotrowo	0+000	4+385	Skarb Państwa	0+000	4+385	III
RW200005149	Szarpawa	295	Kanał 11 Piotrowo	0+000	4+340	Skarb Państwa	0+000	4+340	III
RW200005149	Szarpawa	296	Kanał 12 Piotrowo	0+000	2+300	Skarb Państwa	0+000	2+300	III
RW200005149	Szarpawa	297	Kanał 13 Cyganek	0+000	2+330	Skarb Państwa	0+000	2+330	III
RW200005149	Szarpawa	298	Kanał 13 Powale	0+000	1+540	Skarb Państwa	0+000	1+540	III
RW200005149	Szarpawa	299	Kanał 13 Wybicko	0+000	2+200	Skarb Państwa	0+000	2+200	III, IV
RW200005149	Szarpawa	300	Kanał 13a Marzęcino	0+000	1+600	Skarb Państwa	0+000	1+600	III
RW200005149	Szarpawa	301	Kanał 13b Marzęcino	0+000	1+370	Skarb Państwa	0+000	1+370	III
RW200005149	Szarpawa	302	Kanał 14 b Wybicko	0+000	2+260	Skarb Państwa	0+000	2+260	III, IV
RW200005149	Szarpawa	303	Kanał 14 c Wybicko	0+000	1+049	Skarb Państwa	0+000	1+049	III, IV
RW200005149	Szarpawa	304	Kanał 14 Różewo	0+000	3+520	Skarb Państwa	0+000	3+520	III
RW200005149	Szarpawa	305	Kanał 14 Wybicko	0+000	2+637	Skarb Państwa	0+000	2+637	III, IV
RW200005149	Szarpawa	306	Kanał 16 Kmiecín	0+000	3+334	Skarb Państwa	0+000	3+334	III
RW200005149	Szarpawa	307	Kanał 17 Kmiecín	0+000	3+260	Skarb Państwa	0+000	3+260	III
RW200005149	Szarpawa	308	Kanał 18 a Nowotna	0+000	4+000	Skarb Państwa	0+000	4+000	III, IV
RW200005149	Szarpawa	309	Kanał 18 c Nowotna	0+000	2+410	Skarb Państwa	0+000	2+410	III, IV
RW200005149	Szarpawa	310	Kanał 18 Kmiecín	0+000	0+456	Skarb Państwa	0+000	0+456	III
RW200005149	Szarpawa	311	Kanał 19 Myszewko	0+000	2+508	Skarb Państwa	0+000	2+508	III
RW200005149	Szarpawa	312	Kanał 2 Wiśniówka	0+000	2+675	Skarb Państwa	0+000	0+800	III, IV
RW200005149	Szarpawa	313	Kanał 20 Tujsk	0+000	1+596	Skarb Państwa	0+000	1+596	III, IV
RW200005149	Szarpawa	314	Kanał 20a Tujsk	0+000	1+350	Skarb Państwa	0+000	1+350	III, IV
RW200005149	Szarpawa	315	Kanał 22 Orłowo	0+000	4+600	Skarb Państwa	0+000	4+600	III
RW200005149	Szarpawa	316	Kanał 23 Orłowo	0+000	2+231	Skarb Państwa	0+000	2+231	III
RW200005149	Szarpawa	317	Kanał 24 Orłowo	0+000	1+250	Skarb Państwa	0+000	1+250	III
RW200005149	Szarpawa	318	Kanał 25 Lubieszewo	0+000	3+200	Skarb Państwa	0+000	3+200	III
RW200005149	Szarpawa	319	Kanał 26 Lubieszewo	0+000	3+220	Skarb Państwa	0+000	3+220	III
RW200005149	Szarpawa	320	Kanał 29 Jazowo	0+000	1+376	Skarb Państwa	0+000	1+376	III
RW200005149	Szarpawa	321	Kanał 32 Jezernik	0+000	5+100	Skarb Państwa	0+000	5+100	III, IV
RW200005149	Szarpawa	322	Kanał 32A Komarówka	0+000	4+480	Skarb Państwa	0+000	4+480	III, IV
RW200005149	Szarpawa	323	Kanał 33 Ostaszewo	0+000	4+870	Skarb Państwa	0+000	4+870	III, IV
RW200005149	Szarpawa	324	Kanał 36 Nowa Cerkiew	0+000	2+525	Skarb Państwa	0+000	2+525	III, IV

RW200005149	Szarpawa	325	Kanał 4 Bronowo	0+000	4+250	Skarb Państwa	0+000	4+250	III, IV
RW200005149	Szarpawa	326	Kanał 51 Boręty	0+000	4+396	Skarb Państwa	0+000	4+396	III
RW200005149	Szarpawa	327	Kanał 6 Bronowo	0+000	5+450	Skarb Państwa	0+000	5+450	III, IV
RW200005149	Szarpawa	328	Kanał 7 Książęce Żuławy	0+000	3+616	Skarb Państwa	0+000	3+616	III, IV
RW200005149	Szarpawa	329	Kanał 8 Piotrowo	0+000	3+475	Skarb Państwa	0+000	3+475	III
RW200005149	Szarpawa	330	Kanał 9 Piotrowo	0+000	3+775	Skarb Państwa	0+000	3+775	III
RW200005129	Wisła Królewiecka	331	Kanał A - 3 Rybina	0+000	3+836	Skarb Państwa	0+000	3+836	III, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	332	Kanał A - 9 Globica	0+000	0+650	Skarb Państwa	0+000	0+650	III, IV
RW200005299	Nogat	333	Kanał A 46 Ząbrowo	0+000	2+422	Skarb Państwa	0+000	2+422	III
RW200005149	Szarpawa	334	Kanał A 80 Stara Wisła	0+000	4+280	Skarb Państwa	0+000	4+280	III
RW200005149	Szarpawa	335	Kanał A Bystrze	0+000	5+860	Skarb Państwa	0+000	5+860	III, IV
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	336	Kanał A Cecenowo	0+000	1+047	Skarb Państwa	0+000	1+047	II, III
RW200005149	Szarpawa	337	Kanał A Chelmek	0+000	4+435	Skarb Państwa	0+000	16+820	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	338	Kanał A grawitacyjny polder 11 Wiślinka	0+000	2+208	Skarb Państwa	0+000	2+208	II, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	339	Kanał A Jasna	0+000	3+847	Skarb Państwa	0+000	3+847	III
RW200005149	Szarpawa	340	Kanał A Kępiny	0+000	2+662	Skarb Państwa	0+000	2+662	III
RW200005129	Wisła Królewiecka	341	Kanał A Kobyla Kępa	0+000	3+300	Skarb Państwa	0+000	3+300	III
RW200005149	Szarpawa	342	Kanał A -Komarówka	0+000	2+200	Skarb Państwa	0+000	2+200	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	343	Kanał A Królewo	0+000	8+350	Skarb Państwa	0+000	8+350	III, IV
RW200005149	Szarpawa	344	Kanał A Marynowy	0+000	6+270	Skarb Państwa	0+000	6+270	III
RW200005149	Szarpawa	345	Kanał A Orłowo	0+000	10+293	Skarb Państwa	0+000	10+293	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	346	Kanał A p 12 Wiślinka	0+000	2+555	Skarb Państwa	0+000	2+555	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	347	Kanał A p 31 Wróblewo	0+000	4+323	Skarb Państwa	0+000	4+323	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	348	Kanał A p10 Krępiec	0+000	5+000	Skarb Państwa	0+000	5+000	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	349	Kanał A p11 Wiślinka	0+000	3+170	Skarb Państwa	0+000	3+170	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	350	Kanał A p13 Koszwały	0+000	2+501	Skarb Państwa	0+000	2+501	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	351	Kanał A p14 Miłocin	0+000	3+833	Skarb Państwa	0+000	3+833	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	352	Kanał A p15 Cedry Wielkie	0+000	4+262	Skarb Państwa	0+000	4+262	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	353	Kanał A p16 Kiezmark	0+000	3+676	Skarb Państwa	0+000	3+676	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	354	Kanał A p18 Trzciniśko	0+000	3+765	Skarb Państwa	0+000	3+765	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	355	Kanał A p25 Łędowo	0+000	7+525	Skarb Państwa	0+000	7+525	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	356	Kanał A p27 Wróblewo	0+000	5+200	Skarb Państwa	0+000	5+200	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	357	Kanał A p35 Leszkowy	0+000	5+250	Skarb Państwa	0+000	5+250	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	358	Kanał A p37 Blotnik	0+000	2+847	Skarb Państwa	0+000	2+847	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	359	Kanał A p39 Suchy Dąb	0+000	2+420	Skarb Państwa	0+000	2+420	II, III
RW20001748644	Bielawa do dopl. ze Skowarcza	360	Kanał A p39 Suchy Dąb	2+420	4+250	Skarb Państwa	2+420	4+250	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	361	Kanał A p39 Suchy Dąb	4+250	5+795	Skarb Państwa	4+250	5+795	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	362	Kanał A p4 Przejazdowo	0+000	3+150	Skarb Państwa	0+000	3+150	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	363	Kanał A p7 Koszwały	0+000	3+035	Skarb Państwa	0+000	3+035	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	364	Kanał A p8 Bystra	0+000	0+900	Skarb Państwa	0+000	0+900	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	365	Kanał A p9 Dziewięc Włók	0+000	3+055	Skarb Państwa	0+000	3+055	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	366	Kanał A Płonino	0+000	1+240	Skarb Państwa	0+000	1+240	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	367	Kanał A Pobłocie	0+000	0+147	Skarb Państwa	0+000	0+147	II, III
RW200017476574	Jeziorna Struga	368	Kanał A Pobłocie	0+147	4+840	Skarb Państwa	0+147	4+559	II, III, VII
RW200017476749	Pustynka	369	Kanał A Pobłocie	4+840	6+997	Skarb Państwa	5+049	6+997	III, VII

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	370	Kanał A polder 17 Cedry Male	0+000	2+894	Skarb Państwa	0+000	2+894	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	371	Kanał A polder 20 Olszynka	0+000	0+220	Skarb Państwa	0+000	0+220	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	372	Kanał A polder 21 Orunia	0+000	3+062	Skarb Państwa	0+000	3+062	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	373	Kanał A polder 26 Grabowo	0+000	3+960	Skarb Państwa	0+000	3+960	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	374	Kanał A polder 34 Sobieszewo	0+000	6+980	Skarb Państwa	0+000	6+980	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	375	Kanał A polder 36 Trutnowy	0+000	4+893	Skarb Państwa	0+000	4+893	II, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	376	Kanał A Polder Brudzędy	1+442	2+094	Skarb Państwa	1+442	2+094	III
RW200017476749	Pustynka	377	Kanał A Pompowy	0+000	3+516	Skarb Państwa	0+000	3+516	II, III, VII
RW200005149	Szarpawa	378	Kanał A Pólmieście	0+000	1+515	Skarb Państwa	0+000	1+515	III, IV
TWIWB1	brak nazwy	379	Kanał A Przebrno	0+000	2+097	Skarb Państwa	0+000	2+097	III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	380	Kanał A Rościszewko	0+000	2+523	Skarb Państwa	0+000	2+523	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	381	Kanał A Rybina	0+000	10+710	Skarb Państwa	0+000	10+710	III, IV
RW200005149	Szarpawa	382	Kanał A Ryki	0+000	5+755	Skarb Państwa	0+000	5+755	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	383	Kanał A Stare Pole	0+000	3+415	Skarb Państwa	0+000	3+415	III
RW200005149	Szarpawa	384	Kanał A Stobno	0+000	1+300	Skarb Państwa	0+000	1+300	III
RW200005129	Wisła Królewiecka	385	Kanał A-1 Chorzówka	0+000	1+850	Skarb Państwa	0+000	1+850	III, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	386	Kanał A-1 Płonino	0+000	2+280	Skarb Państwa	0+000	2+280	III
RW200005149	Szarpawa	387	Kanał A-6 Kałdowo	0+000	2+800	Skarb Państwa	0+000	2+800	III
RW200005299	Nogat	388	Kanał Ap 44	1+360	1+760	Skarb Państwa	1+360	1+760	III
RW200005299	Nogat	389	Kanał Ap.33 Ząbrowo	0+000	1+230	Skarb Państwa	0+000	1+230	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	390	Kanał Ap.34 Szaleniec	0+000	2+015	Skarb Państwa	0+000	2+015	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	391	Kanał Ap.64 Kąty	0+000	2+725	Skarb Państwa	0+000	2+725	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	392	Kanał Ap.65 Kławkki	0+000	1+600	Skarb Państwa	0+000	1+600	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	393	Kanał Ap.66 Klecie	0+000	2+350	Skarb Państwa	0+000	2+350	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	394	Kanał Ap.68 Złotowo	0+000	3+748	Skarb Państwa	0+000	3+748	III
RW200005149	Szarpawa	395	Kanał A-Palczewo	0+000	7+626	Skarb Państwa	0+000	7+626	III, IV
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	396	Kanał B Bągart	0+000	1+237	Skarb Państwa	0+000	1+237	III
RW200005149	Szarpawa	397	Kanał B Bronowo	0+000	2+235	Skarb Państwa	0+000	2+235	III, IV
RW200005149	Szarpawa	398	Kanał B Brzózki	0+000	3+200	Skarb Państwa	0+000	3+200	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzycy do wypływu z jez. Łebsko	399	Kanał B Cecenowo	0+000	3+500	Skarb Państwa	0+000	3+500	II, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	400	Kanał B Jasna	0+000	0+538	Skarb Państwa	0+000	0+538	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	401	Kanał B Jasna	0+000	0+538	Skarb Państwa	0+000	0+538	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	402	Kanał B Kaczynos	0+000	6+100	Skarb Państwa	0+000	6+100	III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	403	Kanał B Łęgowo p25 Łędowo	0+000	3+615	Skarb Państwa	0+000	3+615	II, III
RW200005149	Szarpawa	404	Kanał B Marynowy	0+000	6+680	Skarb Państwa	0+000	6+680	III
RW200005149	Szarpawa	405	Kanał B Myszewo	0+000	2+586	Skarb Państwa	0+000	2+586	III, IV
RW200005149	Szarpawa	406	Kanał B Orłowo	0+000	6+042	Skarb Państwa	0+000	6+042	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	407	Kanał B p11 Wiślina	0+000	2+260	Skarb Państwa	0+000	2+260	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	408	Kanał B p13 Koszwały	0+000	2+911	Skarb Państwa	0+000	2+911	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	409	Kanał B p14 Miłocin	0+000	3+089	Skarb Państwa	0+000	3+089	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	410	Kanał B p15 Cedry Wielkie	0+000	2+626	Skarb Państwa	0+000	2+626	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	411	Kanał B p17 Cedry Male	0+000	3+824	Skarb Państwa	0+000	3+824	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	412	Kanał B p25 Łędowo	0+000	2+592	Skarb Państwa	0+000	2+592	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	413	Kanał B p26 Grabowo	0+000	1+274	Skarb Państwa	0+000	1+274	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	414	Kanał B p36 Trutnowy	0+000	1+375	Skarb Państwa	0+000	1+375	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	415	Kanał B p37 Blotnik	0+000	2+164	Skarb Państwa	0+000	2+164	II, III

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	416	Kanał B p4 Przejazdowo	0+000	2+948	Skarb Państwa	0+000	2+948	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	417	Kanał B p5 Rudniki	0+000	3+462	Skarb Państwa	0+000	3+462	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	418	Kanał B p7 Koszwały	0+000	1+000	Skarb Państwa	0+000	1+000	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	419	Kanał B p9 Dziewięć Włók	0+000	1+648	Skarb Państwa	0+000	1+648	II, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	420	Kanał B pld 6b	0+000	0+467	Skarb Państwa	0+000	0+467	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	421	Kanał B polder 12 Wiślinka	0+000	0+670	Skarb Państwa	0+000	0+670	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	422	Kanał B polder 20 Olszynka	0+000	2+466	Skarb Państwa	0+000	2+466	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	423	Kanał B polder 21 Orunia	0+000	2+788	Skarb Państwa	0+000	2+788	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	424	Kanał B polder 34 Sobieszewo	0+000	1+146	Skarb Państwa	0+000	1+146	II, III
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	425	Kanał B polder 34 Sobieszewo	1+146	2+398	Skarb Państwa	1+146	2+398	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	426	Kanał B Rybina	0+000	1+844	Skarb Państwa	0+000	1+844	III, IV
RW200005149	Szarpawa	427	Kanał B Ryki	0+000	2+933	Skarb Państwa	0+000	2+933	III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	428	Kanał B Sobowidz	0+000	2+699	Skarb Państwa	0+000	2+699	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	429	Kanał B Stegjenka	0+000	2+320	Skarb Państwa	0+000	2+320	III, IV
RW200005149	Szarpawa	430	Kanał B Stobno	0+000	1+875	Skarb Państwa	0+000	1+875	III
RW200005149	Szarpawa	431	Kanał B Tujsk	0+000	2+210	Skarb Państwa	0+000	2+210	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	432	Kanał B-1 Jasna	0+000	0+349	Skarb Państwa	0+000	0+349	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	433	Kanał B1 p13 Koszwały	0+000	1+231	Skarb Państwa	0+000	1+231	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	434	Kanał B1 p5 Rudnik	0+000	0+675	Skarb Państwa	0+000	0+675	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	435	Kanał B1 p5 Rudnik	0+675	2+638	Skarb Państwa	0+675	2+638	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	436	Kanał B1 p5 Rudnik	2+030	2+638	Skarb Państwa	2+030	2+638	II, III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	437	Kanał Balewski	0+000	8+765	Skarb Państwa	0+000	3+422	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	438	Kanał Balewski	0+000	8+765	Skarb Państwa	3+582	7+824	III
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego	439	Kanał Bytoński	0+000	4+100	Skarb Państwa	0+000	4+100	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	440	Kanał C Bagart	0+000	1+255	Skarb Państwa	0+000	1+255	III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	441	Kanał C Gołębiewo	0+000	3+491	Skarb Państwa	0+000	3+491	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	442	Kanał C Groszkowo	0+000	1+800	Skarb Państwa	0+000	1+800	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	443	Kanał C Jasna	0+000	1+793	Skarb Państwa	0+000	1+793	III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	444	Kanał C Łęgowo p25 Łęgowo	0+000	3+140	Skarb Państwa	0+000	3+140	II, III
RW200005149	Szarpawa	445	Kanał C Myszewo	0+000	4+050	Skarb Państwa	0+000	4+050	III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	446	Kanał C p 33 Wocławki	0+000	2+938	Skarb Państwa	0+000	2+938	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	447	Kanał C p11 Wiślinka	0+000	1+205	Skarb Państwa	0+000	1+205	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	448	Kanał C p15 Cedry Wielkie	0+000	5+171	Skarb Państwa	0+000	5+171	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	449	Kanał C p16 Kiezmak	0+000	3+043	Skarb Państwa	0+000	3+043	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	450	Kanał C p19 Trzciniśko	0+000	1+982	Skarb Państwa	0+000	1+982	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	451	Kanał C p26 Grabowo	0+000	2+336	Skarb Państwa	0+000	2+336	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	452	Kanał C p37 Błotnik	0+000	3+291	Skarb Państwa	0+000	3+291	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	453	Kanał C p39 Suchy Dąb	0+000	5+084	Skarb Państwa	0+000	5+084	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	454	Kanał C p4 Przejazdowo	0+000	4+270	Skarb Państwa	0+000	4+270	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	455	Kanał C p4 Przejazdowo	4+270	4+297	Skarb Państwa	4+270	4+297	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	456	Kanał C p7 Koszwały	0+000	1+495	Skarb Państwa	0+000	1+495	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	457	Kanał C p9 Dziewięć Włók	0+000	2+444	Skarb Państwa	0+000	2+444	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	458	Kanał C polder 34 Sobieszewo	0+000	5+720	Skarb Państwa	0+000	5+720	II, III

RW200005129	Wisła Królewiecka	459	Kanał C Stegna	0+000	5+666	Skarb Państwa	0+000	5+666	III, IV
RW200005149	Szarpawa	460	Kanał C Tuja	0+000	4+830	Skarb Państwa	0+000	4+830	III
RW200005129	Wisła Królewiecka	461	Kanał C-1 Sztutowo	0+000	1+648	Skarb Państwa	0+000	1+648	III
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	462	Kanał Ceglowy	0+000	8+922	Skarb Państwa	0+000	8+922	III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	463	Kanał Człuchowski B	0+000	2+495	Skarb Państwa	0+000	2+495	III, VII
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	464	Kanał Człuchowski B	2+495	3+866	Skarb Państwa	2+495	3+480	III, VII
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	465	Kanał Człuchowski Lewy	0+000	0+888	Skarb Państwa	0+000	0+888	III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	466	Kanał Człuchowski Lewy	0+888	1+923	Skarb Państwa	0+888	1+923	III
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	467	Kanał Człuchowski Prawy	0+000	0+300	Skarb Państwa	0+000	0+300	III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	468	Kanał Człuchowski Prawy	0+300	2+409	Skarb Państwa	0+300	2+409	III
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	469	Kanał D	0+000	3+373	Skarb Państwa	0+000	3+373	III
RW200005149	Szarpawa	470	Kanał D Kępiny	0+000	0+700	Skarb Państwa	0+000	0+700	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	471	Kanał D p 33 Wocławcy	0+000	4+076	Skarb Państwa	0+000	4+076	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	472	Kanał D p16 Kiezmark	0+000	3+332	Skarb Państwa	0+000	3+332	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	473	Kanał D p19 Trzciniško	0+000	2+712	Skarb Państwa	0+000	2+712	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	474	Kanał D p34 Sobieszewo	0+000	2+484	Skarb Państwa	0+000	2+484	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	475	Kanał D p36 Trutnowy	0+000	2+478	Skarb Państwa	0+000	2+478	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	476	Kanał D p37 Błotnik	0+000	2+373	Skarb Państwa	0+000	2+373	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	477	Kanał D p7 Koszwały	0+000	1+202	Skarb Państwa	0+000	1+202	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	478	Kanał D p9 Dziewięć Włók	0+000	0+046	Skarb Państwa	0+000	0+046	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	479	Kanał D p9 Dziewięć Włók	0+046	1+893	Skarb Państwa	0+046	1+893	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	480	Kanał D p9 Dziewięć Włók	1+893	3+083	Skarb Państwa	1+893	3+083	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	481	Kanał D polder 20 Olszynka	0+000	3+032	Skarb Państwa	0+000	3+032	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	482	Kanał D polder 21 Orunia	0+000	2+028	Skarb Państwa	0+000	2+028	II, III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wpływu z jez. Łebsko	483	Kanał D Pompowy	0+000	0+640	Skarb Państwa	0+000	0+640	II, III, VII
RW200005129	Wisła Królewiecka	484	Kanał D Stegna	0+000	3+321	Skarb Państwa	0+000	3+321	III, IV
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	485	Kanał D Suchy Dąb	0+000	0+100	Skarb Państwa	0+000	0+100	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	486	Kanał D Suchy Dąb	0+100	3+362	Skarb Państwa	0+100	3+362	II, III
RW200005149	Szarpawa	487	Kanał Dębińska Struga	0+000	8+360	Skarb Państwa	0+000	8+360	III, IV
RW200005149	Szarpawa	488	Kanał Doprowadzalnik I Gozdawa	0+000	4+765	Skarb Państwa	0+000	4+765	III
RW200005149	Szarpawa	489	Kanał Doprowadzalnik I Wężowiec	0+000	3+310	Skarb Państwa	0+000	3+310	III
RW200005149	Szarpawa	490	Kanał Doprowadzalnik II Gozdawa	0+000	2+355	Skarb Państwa	0+000	2+355	III
RW200005299	Nogat	491	Kanał Doprowadzalnik nr I	0+000	5+520	Skarb Państwa	0+000	5+520	III, IV
RW200005149	Szarpawa	492	Kanał Doprowadzalnik nr II	0+000	2+700	Skarb Państwa	0+000	2+700	III
RW200005149	Szarpawa	493	Kanał Drzewny	0+000	3+540	Skarb Państwa	0+000	3+540	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	494	Kanał E p 33 Wocławcy	0+000	1+660	Skarb Państwa	0+000	1+660	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	495	Kanał E p16 Kiezmark	0+000	2+767	Skarb Państwa	0+000	2+767	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	496	Kanał E p36 Trutnowy	0+000	2+013	Skarb Państwa	0+000	2+013	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	497	Kanał E p37 Błotnik	0+000	3+078	Skarb Państwa	0+000	3+078	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	498	Kanał E p7 Koszwały	0+000	1+039	Skarb Państwa	0+000	1+039	II, III

RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	499	Kanał E polder 20 Olszynka	0+000	2+677	Skarb Państwa	0+000	2+677	II, III
RW200005149	Szarpawa	500	Kanał E Ryki	0+000	1+850	Skarb Państwa	0+000	1+850	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	501	Kanał E1 p16 Kiezmarm	0+000	0+728	Skarb Państwa	0+000	0+728	II, III
RW200005149	Szarpawa	502	Kanał F Izbiska	0+000	10+630	Skarb Państwa	0+000	10+630	III, IV
RW200005149	Szarpawa	503	Kanał F Kepiny	0+000	3+312	Skarb Państwa	0+000	3+312	III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	504	Kanał F p 33 Wocławcy	0+000	0+713	Skarb Państwa	0+000	0+713	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	505	Kanał F p 33 Wocławcy	0+713	1+092	Skarb Państwa	0+713	1+092	II, III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	506	Kanał F p 33 Wocławcy	1+092	1+719	Skarb Państwa	1+092	1+719	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	507	Kanał F p4 Przejazdowo	0+000	1+495	Skarb Państwa	0+000	1+495	II, III
RW200005129	Wisła Królewiecka	508	Kanał G Grochowo	0+000	9+000	Skarb Państwa	0+000	9+000	III, IV
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	509	Kanał G p10 Krępiec	0+000	2+399	Skarb Państwa	0+000	2+399	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	510	Kanał G p36 Trutnowy	0+000	2+833	Skarb Państwa	0+000	2+833	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	511	Kanał G p4 Przejazdowo	0+000	1+240	Skarb Państwa	0+000	1+240	II, III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	512	Kanał Gardna A	0+000	2+175	Skarb Państwa	0+000	2+175	III
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	513	Kanał Gardna-Łeba	0+000	6+342	Skarb Państwa	0+000	6+342	III, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	514	Kanał Gardna-Łeba	6+342	8+953	Skarb Państwa	6+342	8+953	III, VII
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	515	Kanał Główny I oraz kanał odpływowy ze stacji pomp	0+000	3+817	Skarb Państwa	0+000	3+817	III
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	516	Kanał Główny II	0+000	1+539	Skarb Państwa	0+000	1+539	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	517	Kanał Główny II	1+539	2+433	Skarb Państwa	1+539	2+433	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	518	Kanał Gołębi	0+000	0+728	Skarb Państwa	0+000	0+728	II, III, VII
RW2000172994	Kanał Graniczny	519	Kanał Graniczny	0+000	11+162	Skarb Państwa	0+000	11+162	II,III,VII
RW20001752289	Postolińska Struga	520	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	0+000	4+400	III
RW20001752289	Postolińska Struga	521	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	3+653	6+280	III
RW20001752289	Postolińska Struga	522	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	7+100	8+970	III
RW20001752289	Postolińska Struga	523	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	9+102	9+311	III
RW20001752289	Postolińska Struga	524	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	10+276	10+696	III
RW20001752289	Postolińska Struga	525	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	11+833	12+620	III
RW20001752289	Postolińska Struga	526	Kanał Graniczny	0+000	13+168	Skarb Państwa	12+861	13+168	III
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	527	Kanał Graniczny p 23	0+000	3+040	Skarb Państwa	0+000	3+040	II, III
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	528	Kanał Grąbkowski	0+000	3+341	Skarb Państwa	0+000	3+341	II, III, VII
RW20000487	Martwa Wisła do Strżyży	529	Kanał H p4 Przejazdowo	0+000	3+010	Skarb Państwa	0+000	3+010	II, III
RW200005299	Nogat	530	Kanał H Ząbrowo	0+800	3+720	Skarb Państwa	0+800	3+720	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	531	Kanał Izbica 14	0+000	3+884	Skarb Państwa	0+000	1+500	II, III, VII
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	532	Kanał Izbica 14	0+000	3+884	Skarb Państwa	1+500	3+884	III, VII
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	533	Kanał Izbica I	0+000	4+447	Skarb Państwa	0+000	4+447	II, III, VII
RW200005149	Szarpawa	534	Kanał Izbowa Łacha	0+000	22+888	Skarb Państwa	0+000	22+888	III
RW200005149	Szarpawa	535	Kanał Izbowa Łacha II	0+000	2+400	Skarb Państwa	0+000	2+400	III
RW200005149	Szarpawa	536	Kanał J Mikoszewo	0+000	4+110	Skarb Państwa	0+000	4+110	III, IV
RW20002652269	Kanał Palemona	537	Kanał Jajło I	0+000	2+351	Skarb Państwa	0+000	2+351	III
RW20002652269	Kanał Palemona	538	Kanał Jajło II	0+000	2+248	Skarb Państwa	0+000	2+248	III
RW20002652269	Kanał Palemona	539	Kanał Jajło III	0+000	3+442	Skarb Państwa	0+000	3+442	III
RW20002652269	Kanał Palemona	540	Kanał Jajło III A	0+000	2+787	Skarb Państwa	0+000	5+102	III
RW20002652269	Kanał Palemona	541	Kanał Jajło IV	0+000	5+083	Skarb Państwa	0+000	5+083	III
RW20002652269	Kanał Palemona	542	Kanał Jajło V	0+000	2+304	Skarb Państwa	0+000	2+304	III
RW20002652269	Kanał Palemona	543	Kanał Jedliński I	0+000	0+866	Skarb Państwa	0+000	0+866	III
RW20002652269	Kanał Palemona	544	Kanał Jedliński II	0+000	1+848	Skarb Państwa	0+000	1+848	III
RW2000172994	Kanał Graniczny	545	Kanał Jeziorniak I	0+000	2+000	Skarb Państwa	0+000	2+000	III,VII

RW2000172994	Kanał Granicznik	546	Kanał Jeziorniak II	0+000	5+410	Skarb Państwa	0+000	5+410	III, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	547	Kanał Judycki	0+000	4+354	Skarb Państwa	0+000	4+354	III
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	548	Kanał Juranda	0+000	11+000	Skarb Państwa	0+000	4+832	III, VIII
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	549	Kanał Juranda	0+000	11+000	Skarb Państwa	4+832	7+986	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	550	Kanał Juranda	11+000	35+339	Skarb Państwa	11+121	11+494	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	551	Kanał Juranda	11+000	35+339	Skarb Państwa	12+013	27+200	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	552	Kanał Juranda	11+000	35+339	Skarb Państwa	32+000	35+339	III
RW200005149	Szarpawa	553	Kanał K Izbiska	0+000	3+580	Skarb Państwa	0+000	3+580	III, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	554	Kanał K p8 Bystra	0+000	1+023	Skarb Państwa	0+000	1+023	II, III
RW200005149	Szarpawa	555	Kanał K Rakowo	0+000	1+810	Skarb Państwa	0+000	1+810	III
RW200005149	Szarpawa	556	Kanał K-100	0+000	8+456	Skarb Państwa	0+000	8+456	III
RW200005149	Szarpawa	557	Kanał Kaldowska Struga	0+000	5+520	Skarb Państwa	0+000	5+520	III, IV
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	558	Kanał Kaniewski	0+000	8+593	Skarb Państwa	0+000	6+636	III
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	559	Kanał Kaniewski	0+000	8+594	Skarb Państwa	7+036	8+593	III
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	560	Kanał Korzeniewski	0+000	6+818	Skarb Państwa	0+000	6+818	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	561	Kanał Kozi Rów	0+000	11+237	Skarb Państwa	0+000	11+237	II, III
RW200005149	Szarpawa	562	Kanał L Izbiska	0+000	3+060	Skarb Państwa	0+000	3+060	III, IV
RW200005149	Szarpawa	563	Kanał L Miloradz	0+000	5+550	Skarb Państwa	0+000	5+550	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	564	Kanał L p4 Przejazdowo	0+000	1+230	Skarb Państwa	0+000	1+230	II, III
RW200005149	Szarpawa	565	Kanał L Różewo	0+000	1+457	Skarb Państwa	0+000	1+457	III
RW200005149	Szarpawa	566	Kanał Lasowicki	0+000	7+164	Skarb Państwa	0+000	7+164	III
RW200005299	Nogat	567	Kanał Leniwy Nogat	0+000	3+540	Skarb Państwa	0+000	3+540	III, IV
RW200005149	Szarpawa	568	Kanał Linawa	0+000	29+485	Skarb Państwa	0+000	29+485	III
RW200005149	Szarpawa	569	Kanał Lisewska Struga	0+000	8+560	Skarb Państwa	0+000	8+560	III, IV
RW200005149	Szarpawa	570	Kanał Lubstowski	0+000	4+550	Skarb Państwa	0+000	4+550	III,
RW200017296969	Pręcza	571	Kanał Łąkowy	0+000	4+658	Skarb Państwa	2+480	4+658	III
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	572	Kanał Łupawa-Łeba	0+000	8+415	Skarb Państwa	0+000	8+415	III, VII
RW200005129	Wisła Królewiecka	573	Kanał M Grochowo	0+000	5+524	Skarb Państwa	0+000	5+524	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	574	Kanał M p4 Przejazdowo	0+000	3+428	Skarb Państwa	0+000	3+428	II, III
RW200005149	Szarpawa	575	Kanał M Rakowiska	0+000	3+495	Skarb Państwa	0+000	3+495	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	576	Kanał Malewski	0+000	2+519	Skarb Państwa	0+000	2+519	III
RW200017476134	Dopływ z jez. Bąckiego	577	Kanał Mirachowo	0+000	1+175	Skarb Państwa	0+000	1+175	II, III, IV
RW200017299729	Kanał Młyński	578	Kanał Młyński	0+000	8+200	Skarb Państwa	0+000	8+200	II, III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	579	Kanał Młyński	0+000	3+859	Skarb Państwa	0+000	3+859	III, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	580	Kanał Modry	3+861	14+351	Skarb Państwa	3+861	14+351	III
RW20001729749	Struga Młyńska	581	Kanał Muzawa	0+000	0+100	Skarb Państwa	0+000	0+100	III, VII
RW200005149	Szarpawa	582	Kanał Myszewski	0+000	4+970	Skarb Państwa	0+000	4+970	III, IV
RW200005149	Szarpawa	583	Kanał Nidowski	0+000	4+534	Skarb Państwa	0+000	4+534	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	584	Kanał Niegowski p22 Niegowo	0+000	2+856	Skarb Państwa	0+000	2+856	II, III
RW20002652269	Kanał Palemona	585	Kanał Noga	0+000	0+581	Skarb Państwa	0+000	0+581	III
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	586	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	0+000	0+200	II, III, IV, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	587	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	0+200	2+500	IV, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	588	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	2+500	2+600	III
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	589	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	2+600	5+742	I, II, III,
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	590	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	5+742	6+252	III
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	591	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	6+252	6+587	II
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	592	Kanał Nowy	0+000	5+696	Skarb Państwa	0+000	3+400	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	593	Kanał Nowy	0+000	5+696	Skarb Państwa	3+800	5+696	III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	594	Kanał Nr 5 Objazda	0+000	0+080	Skarb Państwa	0+000	0+080	II, III
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	595	Kanał Nr 5 Objazda	0+080	3+219	Skarb Państwa	0+080	3+219	II, III, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	596	Kanał Nr 6 Objazda	0+000	1+900	Skarb Państwa	0+000	1+900	III, VII

RW20001747476	Grabownica	597	Kanał Nr 6 Objazda	1+900	1+950	Skarb Państwa	1+900	1+950	III
RW20001747474	Brodna	598	Kanał Nr 6 Objazda	1+950	4+630	Skarb Państwa	1+950	2+370	III, VII
RW20001747474	Brodna	599	Kanał Nr 6 Objazda	1+950	4+630	Skarb Państwa	2+370	4+630	IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	600	Kanał Obiegowy B Bągart	0+000	0+591	Skarb Państwa	0+000	0+591	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	601	Kanał odpływowy 17 Cedry Male	0+000	0+163	Skarb Państwa	0+000	0+163	II, III, VII
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	602	Kanał odpływowy 34	0+000	0+274	Skarb Państwa	0+000	0+274	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	603	Kanał odpływowy 36	0+000	0+106	Skarb Państwa	0+000	0+106	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	604	Kanał odpływowy ze st p 31	0+000	0+400	Skarb Państwa	0+000	0+400	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	605	Kanał odpływowy ze st.p 33 Woclawy	0+000	0+600	Skarb Państwa	0+000	0+600	II, III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	606	Kanał odpływowy ze st.p 9 Dziewięć włók	0+000	0+600	Skarb Państwa	0+000	0+600	II, III
RW20002652269	Kanał Palemona	607	Kanał Olszański	0+000	5+664	Skarb Państwa	0+000	5+664	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	608	Kanał Otoczyński	0+000	5+676	Skarb Państwa	0+000	2+074	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	609	Kanał Otoczyński	0+000	5+676	Skarb Państwa	2+415	5+676	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	610	Kanał Paczkowski	0+000	3+113	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+113	III
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	611	Kanał Palemona	0+000	0+010	Skarb Państwa	0+000	0+010	III
RW20002652269	Kanał Palemona	612	Kanał Palemona	0+010	18+381	Skarb Państwa	0+010	18+381	III
RW200005149	Szarpawa	613	Kanał Panieński	0+000	31+555	Skarb Państwa	0+000	15+000	III
RW200005149	Szarpawa	614	Kanał Panieński	0+000	31+555	Skarb Państwa	15+000	31+555	III, IV
RW2000172994	Kanał Graniczny	615	Kanał Pelplinski	0+000	2+600	Skarb Państwa	0+000	2+600	III, VII
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	616	Kanał Piaskowy	0+000	16+410	Skarb Państwa	0+000	16+410	II, III, VII
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	617	Kanał Pleniewski	0+000	3+935	Skarb Państwa	0+000	3+935	II, III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	618	Kanał Pobłocie I	0+000	4+854	Skarb Państwa	0+000	4+854	II, III, VII
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	619	Kanał Polny	0+000	4+079	Skarb Państwa	0+000	4+079	III
RW200005149	Szarpawa	620	Kanał Polny Tujsk	0+000	2+335	Skarb Państwa	0+000	2+335	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	621	Kanał Pompowy A	0+000	2+416	Skarb Państwa	0+000	2+416	III, IV
RW200005129	Wisła Królewiecka	622	Kanał pompowy Grochowo	0+000	7+280	Skarb Państwa	0+000	7+280	III, IV
RW2000172994	Kanał Graniczny	623	Kanał Pompowy Międzyłęż	0+000	0+194	Skarb Państwa	0+000	0+194	III, VII
RW2000172994	Kanał Graniczny	624	Kanał Pompowy Rybaki	0+000	0+161	Skarb Państwa	0+000	0+161	III, VII
RW200005149	Szarpawa	625	Kanał Pordenowski	0+000	5+725	Skarb Państwa	0+000	5+725	III
RW20001752289	Postolińska Struga	626	Kanał Postoliński	0+000	3+372	Skarb Państwa	0+000	3+372	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	627	Kanał Potok Dąbrówka	0+000	1+369	Skarb Państwa	0+000	1+369	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	628	Kanał Prakwicki	0+000	2+894	Skarb Państwa	0+000	2+894	III
RW200005149	Szarpawa	629	Kanał Pryżnik	0+000	2+522	Skarb Państwa	0+000	2+522	III, IV
RW200005299	Nogat	630	Kanał Przekop rz. Fiszewki	0+000	5+682	Skarb Państwa	0+000	5+682	III, VII
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	631	Kanał Ptasi	0+000	2+127	Skarb Państwa	0+000	2+127	III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	632	Kanał Radunicki	0+000	4+018	Skarb Państwa	0+000	4+018	II, III
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	633	Kanał Reja A	0+000	5+646	Skarb Państwa	0+000	5+120	III
RW20001752279	Stary Nogat	634	Kanał Reja A	5+120	5+646	Skarb Państwa	5+120	5+646	III
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	635	Kanał Reja B	0+000	4+152	Skarb Państwa	0+000	3+963	III
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	636	Kanał Reja C	0+000	2+006	Skarb Państwa	0+000	2+006	III
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	637	Kanał Reja D	0+000	2+150	Skarb Państwa	0+000	2+150	III
RW20001752279	Stary Nogat	638	Kanał Reja D	2+150	3+329	Skarb Państwa	2+150	3+329	III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	639	Kanał R-G p8 Bystra	0+000	3+738	Skarb Państwa	0+000	3+738	II, III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	640	Kanał Rokitnicki	0+000	5+031	Skarb Państwa	0+000	5+031	II, III
RW200005149	Szarpawa	641	Kanał Różewski	0+000	3+680	Skarb Państwa	0+000	3+680	III
RW200005149	Szarpawa	642	Kanał Rybi	0+000	1+875	Skarb Państwa	0+000	1+875	III

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	643	Kanał Rycerski	0+000	3+961	Skarb Państwa	0+000	1+220	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	644	Kanał Rycerski	0+000	3+961	Skarb Państwa	3+200	3+961	III
RW20002652269	Kanał Palemona	645	Kanał Sadliński	0+000	8+978	Skarb Państwa	0+000	8+978	III
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	646	Kanał Sieciński	0+000	6+142	Skarb Państwa	0+000	6+142	III
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jez. Kamienieckiego do ujścia	647	Kanał Skrzyszewo	0+000	2+135	Skarb Państwa	0+000	2+135	II, III, IV
RW20002652269	Kanał Palemona	648	Kanał Skumanda I	0+000	1+677	Skarb Państwa	0+000	1+677	III
RW20002652269	Kanał Palemona	649	Kanał Skumanda II	0+000	3+212	Skarb Państwa	0+000	3+212	III
RW20002652269	Kanał Palemona	650	Kanał Skumanda III	0+000	2+596	Skarb Państwa	0+000	2+408	III
RW20002652269	Kanał Palemona	651	Kanał Skumanda IV	0+000	3+512	Skarb Państwa	0+000	3+512	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	652	Kanał Stara Geś	0+000	2+727	Skarb Państwa	0+000	2+727	II, III
RW200005149	Szarpawa	653	Kanał Stara Struga	0+000	2+250	Skarb Państwa	0+000	2+250	III, IV
RW200005149	Szarpawa	654	Kanał Stara Tuga I	0+000	3+276	Skarb Państwa	0+000	3+276	III
RW200005149	Szarpawa	655	Kanał Stary	0+000	5+300	Skarb Państwa	0+000	5+300	III
RW200017522729	Stary Nogat	656	Kanał Stary Nogat	0+000	5+902	Skarb Państwa	0+000	5+902	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	657	Kanał Stary Nogat	0+000	12+940	Skarb Państwa	0+000	12+940	III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	658	Kanał Steblewski	0+000	0+512	Skarb Państwa	0+000	0+512	II, III
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	659	Kanał Steblewski	0+512	6+798	Skarb Państwa	0+512	6+798	II, III
RW200005149	Szarpawa	660	Kanał Stebnicka Łacha	0+000	8+027	Skarb Państwa	0+000	8+027	III
RW20001847458	Dopływ z Bukowej	661	Kanał Stojęciński	0+000	4+910	Skarb Państwa	0+000	4+910	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	662	Kanał Struga Bagardzka	0+000	1+224	Skarb Państwa	0+000	1+224	III
RW200005149	Szarpawa	663	Kanał Struga Lichnowska	0+000	14+520	Skarb Państwa	0+000	3+160	III
RW200005149	Szarpawa	664	Kanał Struga Lichnowska	0+000	14+520	Skarb Państwa	3+160	14+520	III, IV
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	665	Kanał Struga Orleca	0+000	10+055	Skarb Państwa	1+000	9+558	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	666	Kanał Struga Orleca	0+000	10+807	Skarb Państwa	9+658	9+855	III
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	667	Kanał Struga Orleca	0+000	10+807	Skarb Państwa	10+055	10+807	III
RW200005149	Szarpawa	668	Kanał Struga Orłowska	0+000	1+446	Skarb Państwa	0+000	1+446	III
RW200005149	Szarpawa	669	Kanał Struga Ostaszewska	0+000	9+375	Skarb Państwa	0+000	9+375	III, IV
RW20002652269	Kanał Palemona	670	Kanał Szkolny	0+000	4+320	Skarb Państwa	0+000	4+320	III
RW200018294512	Dopl. spod Szlachty	671	Kanał Szlachta	0+000	7+700	Skarb Państwa	0+000	7+700	III, VII
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	672	Kanał Śledziowy	0+000	13+730	Skarb Państwa	0+000	13+730	II, III, VII
RW2000172994	Kanał Granicznik	673	Kanał Średniak	0+000	5+020	Skarb Państwa	0+000	5+020	II, III, VII
RW200005149	Szarpawa	674	Kanał Świerkowski	0+000	12+768	Skarb Państwa	0+000	12+768	III
RW200005149	Szarpawa	675	Kanał Tuga II Stobieć	0+000	3+900	Skarb Państwa	0+000	3+900	III, IV
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	676	Kanał Ulgi	0+000	0+090	Skarb Państwa	0+000	0+090	III
RW200005299	Nogat	677	Kanał Ulgi	0+000	4+750	Skarb Państwa	0+000	4+750	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	678	Kanał Ulgi	0+090	2+320	Skarb Państwa	0+090	2+320	III
RW200005299	Nogat	679	Kanał Uśnicki	0+000	3+801	Skarb Państwa	0+000	3+801	III
RW2000172994	Kanał Granicznik	680	Kanał Walichnowski	0+000	0+500	Skarb Państwa	0+000	0+500	III, VII
RW2000172994	Kanał Granicznik	681	Kanał Wałowy	0+000	13+744	Skarb Państwa	0+000	13+744	III, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	682	Kanał Waplewski	0+000	6+547	Skarb Państwa	1+000	6+547	III
RW200005149	Szarpawa	683	Kanał Widowska Łacha	0+000	7+400	Skarb Państwa	0+000	7+400	III, IV
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	684	Kanał Wysoki	0+000	5+497	Skarb Państwa	0+000	5+497	II, III, VII
RW200005149	Szarpawa	685	Kanał W-Z cz. Wschodnia	0+000	2+606	Skarb Państwa	0+000	2+606	III
RW200005149	Szarpawa	686	Kanał W-Z cz. Zachodnia	0+000	7+320	Skarb Państwa	0+000	7+320	III, IV
RW200005149	Szarpawa	687	Kanał Zamkowa Struga	0+000	6+750	Skarb Państwa	0+000	6+750	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	688	Kanał Żelazo-Kłuki (C9)	0+000	3+362	Skarb Państwa	0+000	3+362	II, III, VII

RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	689	Kanał Zelazo-Kluki (C9)	3+362	8+879	Skarb Państwa	3+362	8+879	II, III, VII
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	690	Kanał Zochowski	0+000	4+132	Skarb Państwa	0+000	2+480	II, III, VII
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	691	Kanał Zochowski	0+000	4+132	Skarb Państwa	2+480	4+132	III
RW200018292529	Czerska Struga	692	Klaskawska Struga	0+000	5+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+500	II, III, IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	693	Klaskawska Struga	0+000	5+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+500	5+840	I, II, III, IV
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	694	odpływ z j. Babinka	0+000	1+090	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+090	III, IV, VII
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	695	odpływ z j. Bobry	0+000	1+140	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+140	III, IV
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	696	odpływ z j. Bublik	0+000	0+838	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+190	III
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	697	odpływ z j. Bublik	0+000	0+838	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+190	0+553	II, III,
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	698	odpływ z j. Bublik	0+000	0+838	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+553	0+838	IV
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	699	odpływ z j. Glina	0+000	3+638	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+130	II, III, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	700	odpływ z j. Glina	0+000	3+638	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+130	0+579	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	701	odpływ z j. Gluche	0+000	1+958	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+958	IV, VII
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	702	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+100	III
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	703	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+100	0+400	IV, VII
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	704	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+400	0+650	II, III, IV
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	705	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+650	1+110	IV, VII
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	706	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+110	1+575	III, IV, VII
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	707	odpływ z j. Jęczniki	0+000	3+084	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+710	3+084	II, III, IV, VIII
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	708	odpływ z j. Łowne	0+000	0+274	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+274	IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	709	odpływ z j. Mętno	0+000	4+670	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+670	IV
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	710	odpływ z j. Nierostowo	0+000	0+280	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+0000	0+280	III
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	711	odpływ z j. Plask	0+000	0+188	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+188	IV, VII
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	712	odpływ z j. Sosnowe	0+000	0+505	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+505	IV, VII

RW2000232923149	Czerwona Struga	713	odpływ z j. Węgorzyn	0+000	0+515	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+515	II, III, IV
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	714	odpływ z j. Żalane	0+000	1+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+700	II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	715	odpływ z j. Niedźwiedź	0+000	0+830	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+830	II, III, IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	716	odpływ z j. Świdno	0+000	1+825	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+870	IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	717	odpływ z j. Świdno	0+000	1+825	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+870	1+695	II, III, VII
RW200018292529	Czerska Struga	718	odpływ z j. Świdno	0+000	1+825	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+695	1+825	III, IV
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	719	odpływ z j. Zielone	0+000	1+086	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+086	IV
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	720	odpływ z jez. Tuczo	0+000	0+565	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+560	II, III, IV
RW20001829239314	Orla Struga	721	Orla Struga	0+000	10+010	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+000	IV, VII
RW20001829239314	Orla Struga	722	Orla Struga	0+000	10+010	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+000	10+010	I, II, III, IV, VII
RW20001747752	Kanał Zelistrzewo	723	Potok Błądzikowski	0+000	12+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+100	I
RW200017486849	Strzelenka z jeziorem Tuchomskim	724	Potok Smęgorzyński	0+000	2+050	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+050	II, III, IV
RW200017486849	Strzelenka z jeziorem Tuchomskim	725	Potok Strzelenka	0+000	4+830	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+830	II, III, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	726	R-D (ciek naturalny)	0+000	0+528	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+528	II, III, IV
RW200017472936	Strzałka	727	Rz. Basienica	0+000	6+705	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+100	III
RW200017472936	Strzałka	728	Rz. Basienica	0+000	6+705	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+100	4+895	II, III
RW20001729888	Beka	729	Rz. Beka I	0+000	10+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	10+600	III, VII
RW20001729888	Beka	730	Rz. Beka II	0+000	2+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+700	III, VII
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zagnanie	731	Rz. Bibrowa	0+000	7+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+500	II, III, IV
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	732	Rz. Bielawa	0+000	4+250	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+250	II, III, VII
RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarcza	733	Rz. Bielawa	4+250	20+835	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+250	6+000	II, III, VII
RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarcza	734	Rz. Bielawa	4+250	20+835	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+110	20+835	I, II, III, IV, V

RW20001748644	Bielawa do dopl. ze Skowarcza	735	Rz. Bielawa Potudniowa	0+000	3+417	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+417	II, III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	736	Rz. Bielawka	0+000	1+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+700	II, III, IV, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	737	Rz. Błotnica	0+000	8+548	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+100	III, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	738	Rz. Błotnica	0+000	8+548	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+100	4+200	II, III, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	739	Rz. Błotnica	0+000	8+548	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+200	8+548	III, VII
RW20002247329	Orzechowa	740	Rz. Błotnica	8+548	8+934	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+548	8+934	III
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	741	Rz. Borucinka	0+000	6+260	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+260	II, III, IV
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	742	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+300	IV, VI
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	743	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+300	1+800	IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	744	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	4+000	VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	745	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+000	5+200	II, III, IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	746	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+200	7+700	VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	747	Rz. Boruja	0+000	11+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+700	11+600	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	748	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+230	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	749	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+230	0+280	IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	750	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+280	2+400	I, II, III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	751	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+400	2+800	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	752	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+800	3+200	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	753	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+445	4+165	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	754	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+275	5+475	IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	755	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+475	5+630	II, III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	756	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+587	5+630	IV, VII

RW20001747474	Brodna	757	Rz. Broda-Osieki	0+000	5+450	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+800	III, VII
RW20001747474	Brodna	758	Rz. Broda-Osieki	0+000	5+450	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	3+245	II, III, VII
RW20001747474	Brodna	759	Rz. Broda-Osieki	0+000	5+450	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+245	5+450	III, VII
RW200017476749	Pustynka	760	Rz. Brodnica-Wierzchocino	0+000	12+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+445	12+650	II, III
RW20001847456	Brodniczka	761	Rz. Brodniczka	0+000	8+187	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+215	III
RW20001847456	Brodniczka	762	Rz. Brodniczka	0+000	8+187	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+215	3+480	II, III, VII
RW20001847456	Brodniczka	763	Rz. Brodniczka	0+000	8+187	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+480	6+000	III, VII
RW20001847456	Brodniczka	764	Rz. Brodniczka	0+000	8+187	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+000	8+187	II, III, VII
RW200017472949	Gnilna	765	Rz. Brodniczka	8+187	9+935	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+187	8+700	II, III, VII
RW200017472949	Gnilna	766	Rz. Brodniczka	8+187	9+935	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+700	9+935	III, VII
RW200017294589	Brzeżanek z jeziorami Ocypel Wielki i Długie	767	Rz. Brzeżanek	0+000	9+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+800	3+100	III, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	768	Rz. Brzeżanka	0+000	1+266	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+266	II, III, IV, VII
RW200018294592	Dopl. z jez. Brzeźno	769	Rz. Brzeźnica	0+000	7+632	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+800	5+900	III, VII
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	770	Rz. Bukowina	0+000	3+550	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+600	3+550	IV, VII
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	771	Rz. Bukowina	10+971	19+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+971	19+900	
RW200017474259	Bukowina z jeziorem Kamienickim	772	Rz. Bukowina	19+900	31+620	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+900	31+620	II, III, VI
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	773	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+200	VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	774	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+200	8+860	II, III, IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	775	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+860	10+460	IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	776	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+460	19+025	II, III, IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	777	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+025	20+500	IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	778	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	20+500	21+300	II, IV

RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	779	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	21+300	22+600	IV, VII
RW200017472789	Kwacza	780	Rz. Bzowa-Komorczyn	10+840	11+682	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+840	11+682	III
RW2000234744	Charstnica	781	Rz. Charstnica	0+000	11+428	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+000	III, VII
RW2000234744	Charstnica	782	Rz. Charstnica	0+000	11+428	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+000	11+428	II, III, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	783	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+210	II, III
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	784	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+210	1+400	IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	785	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+400	9+000	I, II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	786	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+000	11+500	III, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	787	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+500	15+600	III, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	788	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+600	19+800	II, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	789	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+800	28+900	III
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	790	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	28+900	30+360	II, III
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	791	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	30+360	32+100	II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	792	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	32+100	40+600	VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	793	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	40+600	42+225	II, III, IV, VII
RW200023522589	Cyganka	794	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+600	9+900	III
RW200023522589	Cyganka	795	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+700	11+949	III
RW200023522589	Cyganka	796	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+747	14+177	III
RW200023522589	Cyganka	797	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+418	14+702	III
RW200023522589	Cyganka	798	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+979	15+932	III
RW200023522589	Cyganka	799	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	Marszałek Województwa Pomorskiego	16+165	16+764	III
RW200019296899	Gardęga od dop. Z jez. Klasztornego do ujścia	800	Rz. Cyganówka	16+990	20+097	Marszałek Województwa Pomorskiego	17+147	19+364	III

RW200019296899	Gardęga od dop. Z jez. Klasztornego do ujścia	801	Rz. Cyganówka	16+990	20+097	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+636	20+097	III
RW200025292175	Brdą od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	802	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+750	I, IV, VII
RW200025292175	Brdą od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	803	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+750	8+850	II, IV, VII, VIII
RW200025292175	Brdą od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	804	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+850	12+200	III, IV
RW200025292175	Brdą od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	805	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+200	13+800	II, III, VII, VIII
RW200025292175	Brdą od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	806	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+200	17+600	II, III, IV, VII, VIII
RW200017486649	Kłodawa do Stynny ze Styną z jez. Godziszewskim	807	Rz. Czarna	0+000	3+266	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+266	II, III
RW200017486829	Mała Stupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	808	Rz. Czarna	0+000	9+150	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+150	II, III, IV
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	809	Rz. Czarna Łacha	0+000	7+073	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+073	II, III
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	810	Rz. Czarna Wda	0+000	8+435	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+200	I
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	811	Rz. Czarna Woda (Borowa)	0+000	10+542	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	10+542	II, III, IV, VII
RW200017486649	Kłodawa do Stynny ze Styną z jez. Godziszewskim	812	Rz. Czerwona Struga	0+000	17+165	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	17+165	II, III
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	813	Rz. Czysta	0+000	7+945	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+945	III
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	814	Rz. Damaszką	0+000	4+270	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+270	III
RW20001747436	Darżyńska Struga	815	Rz. Darżynka	0+000	12+801	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+880	III, VII
RW20001747436	Darżyńska Struga	816	Rz. Darżynka	0+000	12+801	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+880	12+801	II, III, VII
RW20001747612	Dębica	817	Rz. Dębica	0+000	23+240	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	23+240	II, III, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	818	Rz. Dębrznica	0+000	5+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+000	II, III, IV, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	819	Rz. Dłużnica	0+000	1+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+750	II, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	820	Rz. Fiszewka	14+535	18+135	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+535	18+135	III
RW200019296899	Gardęga od dop. Z jez. Klasztornego do ujścia	821	Rz. Gardęga	21+720	23+680	Marszałek Województwa Pomorskiego	21+720	23+680	III
RW200017296839	Gardęga do dopl. z jez. Klasztornego, bez dopl. z jez. Klasztornego	822	Rz. Gardęga	23+680	31+742	Marszałek Województwa Pomorskiego	23+680	31+742	III

RW2000174776	Gizdepka	823	Rz. Gizdepka	0+000	11+991	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+100	I
RW20001747289	Głażna	824	Rz. Głażna	0+000	9+259	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+600	I, III, VI, VII
RW20001747289	Głażna	825	Rz. Głażna	0+000	9+259	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+600	5+720	II, III
RW20001747289	Głażna	826	Rz. Głażna	0+000	9+259	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+720	9+259	III
RW200017472949	Gnilna	827	Rz. Gnilna	0+000	12+305	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+388	IV, VII
RW200017472949	Gnilna	828	Rz. Gnilna	0+000	12+305	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+388	12+305	II, III, VII
RW200017486649	Kłodawa do Stynny ze Styną z jez. Godziszewskim	829	Rz. Godziszewka	0+000	3+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+400	III, VII
RW20001747476	Grabownica	830	Rz. Grabownica	0+000	9+254	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+660	III, VII
RW20001747476	Grabownica	831	Rz. Grabownica	0+000	9+254	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+660	9+254	I, II, III, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	832	Rz. Graniczna	0+000	0+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+900	II, III, IV
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Małańca	833	Rz. Graniczna	0+000	10+493	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	10+493	III
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	834	Rz. Gwiazda	0+000	3+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+200	II, III, IV, VII
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	835	Rz. Janka	14+720	29+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+720	29+130	II, III, VII
RW20001929889	Janka od Liski do ujścia	836	Rz. Janka	0+000	14+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	14+720	III, VII
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	837	Rz. Janka Wschodnia	0+000	8+020	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	8+020	III, VII,
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	838	Rz. Janka Zachodnia	0+000	4+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+120	III, VII
RW200005149	Szarpawa	839	Rz. Jeziorna Łacha	0+000	14+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	14+120	III
RW200023472469	Kamionka z jeziorem Chodkowskim	840	Rz. Jutrzenka	0+000	12+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+290	VII
RW200023472469	Kamionka z jeziorem Chodkowskim	841	Rz. Jutrzenka	0+000	12+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+290	12+650	II, III, IV, VII
RW200025294569	Dopl. z jez. Słonego	842	Rz. Kałębica	0+000	2+240	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+240	II, III, VII
RW20001747292	Kamieniec	843	Rz. Kamienica	0+000	8+252	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+180	III
RW20001747292	Kamieniec	844	Rz. Kamienica	0+000	8+252	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+180	8+252	III, IV

RW200017472789	Kwacza	845	Rz. Kamienica	8+252	9+316	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+252	8+480	II, III, IV
RW200017472789	Kwacza	846	Rz. Kamienica	8+252	9+316	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+480	9+316	III
RW20001747272	Kamienna	847	Rz. Kamienna	0+000	10+463	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+700	10+463	II, III
RW200025298273	Mała Wierzyca do wypływu z jez. Polaskowskiego	848	Rz. Kamionka	0+000	14+330	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	14+330	II, III, IV
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	849	Rz. Kamionka	64+760	73+698	Marszałek Województwa Pomorskiego	64+760	65+802	III, IV, VII
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	850	Rz. Kamionka	64+760	73+698	Marszałek Województwa Pomorskiego	65+802	68+850	III, IV, VII
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	851	Rz. Kamionka	64+760	73+698	Marszałek Województwa Pomorskiego	68+850	73+698	II, III, IV, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	852	Rz. Kania (Owśniczka)	0+000	11+068	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+068	II, III, IV, VII
RW2000232945614	Dopływ z Karszanka	853	Rz. Karszanek	0+000	4+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+600	II, III, VII
RW200022477329	Kanal Karwianka od dopł. z polderu Karwia do ujścia	854	Rz. Karwianka	0+000	0+231	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+200	I
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	855	Rz. Klewiatka	0+000	5+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+800	II, IV, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	856	Rz. Kłodawa	0+000	14+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+615	II, III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	857	Rz. Kłodawa	0+000	14+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+955	14+650	I, II, VII
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	858	Rz. Kłodawa	14+650	36+113	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+650	17+390	I, II, VII
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	859	Rz. Kłodawa	14+650	36+113	Marszałek Województwa Pomorskiego	17+390	22+090	I, II, IV, VIII
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	860	Rz. Kłodawa	14+650	36+113	Marszałek Województwa Pomorskiego	22+090	30+870	I, III, IV
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	861	Rz. Kłodawa	14+650	36+113	Marszałek Województwa Pomorskiego	30+870	34+910	I, II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	862	Rz. Klonecznica	0+000	17+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+800	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	863	Rz. Klonecznica	0+000	17+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	7+050	VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	864	Rz. Klonecznica	0+000	17+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+050	12+160	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	865	Rz. Klonecznica	0+000	17+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+160	15+900	VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	866	Rz. Klonecznica	0+000	17+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+900	17+400	III, IV, VII

RW20001729872	Dopl. z Kokoszków	867	Rz. Kochanka	0+000	9+570	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+100	5+800	III, VII
RW20001748649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	868	Rz. Kochanka	9+570	10+222	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+570	10+222	III, VII
RW20001847252	Dopływ z jez. Głębokiego	869	Rz. Konitopska	0+000	4+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+400	IV, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	870	Rz. Korzenica	0+000	6+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+750	I, II, III, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	871	Rz. Korzenica	0+000	6+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+750	6+750	IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	872	Rz. Koza	0+000	2+460	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+400	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	873	Rz. Kulawa	0+000	7+090	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+500	IV
RW200017472789	Kwacza	874	Rz. Kwacza	0+000	14+972	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+490	I, IV, V, VII
RW200017472789	Kwacza	875	Rz. Kwacza	0+001	14+973	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+490	7+130	II, IV, VII
RW200017472789	Kwacza	876	Rz. Kwacza	0+002	14+974	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+130	14+974	III
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	877	Rz. Laskowiec	0+000	4+565	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+565	III, IV
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zagnanie	878	Rz. Leniwna	0+000	7+430	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+430	II, III, IV
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	879	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+478	III, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	880	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+478	2+118	II, III, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	881	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+118	6+615	IV, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	882	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+615	9+600	II, III, VII
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	883	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+600	17+400	IV
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	884	Rz. Liszka	0+000	13+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+300	13+800	III
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	885	Rz. Łupawka	0+000	13+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+500	5+400	II, III, IV, VII
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	886	Rz. Łupawka	0+000	13+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+200	13+600	II, III, IV
RW200025294379	Wda od wpływu z jeziora Wdzydze	887	Rz. Mała Czarna Woda	0+000	3+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+000	II, III, IV, VII
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	888	Rz. Mała Damaszką	0+000	0+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+730	III

RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	889	Rz. Mała Słupina	0+000	5+570	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+570	I, II, III, IV, VIII
RW200005149	Szarpawa	890	Rz. Mała Święta	0+000	19+620	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	19+620	III, VII
RW20001729829	Mała Wierzycza od wypływu z jez. Polaskowskiego do ujścia	891	Rz. Mała Wierzycza	0+000	11+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+300	II, III, IV
RW200025298273	Mała Wierzycza do wypływu z jez. Polaskowskiego	892	Rz. Mała Wierzycza	11+300	15+305	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+300	15+305	II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	893	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+760	II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	894	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+760	3+200	I, II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	895	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+400	3+600	II, III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	896	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+400	6+800	I, II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	897	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+800	8+300	II, III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	898	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+300	8+800	II, III, VII
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	899	Rz. Młynówka	0+000	0+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+400	II, III, IV
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	900	Rz. Modra	0+000	11+765	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+400	10+500	II, III, IV
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	901	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+400	IV
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	902	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+400	5+900	II, III, IV, VII
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	903	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+900	7+500	IV
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	904	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+500	8+707	II, III, IV
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	905	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+707	9+820	II, III
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	906	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+820	15+640	I, II, III, IV
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	907	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+640	19+760	II, III
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	908	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+760	25+220	I, II, III, IV
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	909	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	25+220	35+372	I, II, III, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	910	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	35+372	38+646	II, III

RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	911	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	38+646	41+340	II, III, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	912	Rz. Niechwaszcz	41+340	45+590	Marszałek Województwa Pomorskiego	41+340	45+590	II, III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	913	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+800	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	914	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+700	14+310	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	915	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+409	14+750	III
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	916	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+819	16+505	III
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	917	Rz. Obrowa	0+000	4+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+500	4+200	III, IV, VII
RW20001747629	Okalica	918	Rz. Okalica	0+000	21+398	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+426	2+500	VIII
RW20002247329	Orzechowa	919	Rz. Orzechówka	0+000	6+370	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+300	VIII
RW20002247329	Orzechowa	920	Rz. Orzechówka	0+000	6+370	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+325	4+245	II, III
RW20002247329	Orzechowa	921	Rz. Orzechówka	0+000	6+370	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+245	6+370	III
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	922	Rz. Osusznica	0+000	16+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+700	II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	923	Rz. Osusznica	0+000	16+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+700	11+700	VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	924	Rz. Osusznica	0+000	16+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+700	16+500	II, III, IV, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	925	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+000	I, II, III, IV, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	926	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+000	5+500	IV
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	927	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+500	7+050	II, III, IV, VII
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	928	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+050	7+260	IV
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	929	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+260	9+000	II, III, IV
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	930	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+900	IV, VII
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	931	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+900	1+650	II, III, IV, VII
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	932	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+650	1+900	IV, VII

RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	933	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+900	1+975	II, III, VII
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	934	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+420	3+613	II, III
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	935	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+613	4+700	IV, VII
RW20001929869	Piesienica od dopł. z jez. Semlińskiego do ujścia	936	Rz. Piesienica	0+000	5+550	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+550	III
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego	937	Rz. Piesienica	5+550	18+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+550	18+800	II, III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	938	Rz. Pilica (Pieliska)	0+000	7+820	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+820	II, III, IV
RW200020298789	Węgiernica od dopł. z Wysokiej do ujścia	939	Rz. Pliszka	0+000	8+948	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+900	III, VII
RW20001747649	Pogorzelnica z jez. Kozim	940	Rz. Pogorzelnica	0+000	23+679	Marszałek Województwa Pomorskiego	16+404	23+679	IV, VII
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	941	Rz. Poleśnica	0+000	7+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+800	III, IV, VII
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	942	Rz. Poleśnica	0+000	7+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+800	5+600	II, III, IV
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	943	Rz. Poleśnica	0+000	7+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+600	6+500	II, III
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	944	Rz. Poleśnica	0+000	7+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+500	7+300	VII
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	945	Rz. Poleśnica	0+000	7+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+300	7+730	II, III
RW2000232923149	Czerwona Struga	946	Rz. Polnica	0+000	12+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+300	IV, VIII
RW2000232923149	Czerwona Struga	947	Rz. Polnica	0+000	12+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+000	10+430	II, III, IV, VI, VII, VIII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	948	Rz. Prądzona	0+000	11+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+900	II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	949	Rz. Prądzona	0+000	11+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+900	9+300	VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	950	Rz. Prądzona	0+000	11+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+300	11+500	II, III, IV, VII
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopł. z Lińska	951	Rz. Prusina	20+800	29+440	Marszałek Województwa Pomorskiego	20+800	29+440	III, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	952	Rz. Przeręb	0+000	2+350	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+350	II, III, IV, VII
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	953	Rz. Puczków	0+000	6+585	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+585	II, VII
RW200017476749	Pustynka	954	Rz. Pustynka	0+000	14+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+944	III

RW200017476749	Pustynka	955	Rz. Pustynka	0+000	14+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+944	6+694	II, III
RW200017476749	Pustynka	956	Rz. Pustynka	0+000	14+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+694	12+777	III
RW200017476749	Pustynka	957	Rz. Pustynka	0+000	14+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+777	14+130	II, III, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	958	Rz. Raknica	0+000	5+390	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+390	II, III, IV, VII
RW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanalu Raduńskiego	959	Rz. Reknica	0+000	0+050	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+050	II, III
RW200017486869	Reknica	960	Rz. Reknica	0+050	17+330	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+050	17+330	II, III
RW200017474389	Rębowa	961	Rz. Rębówka	0+000	12+606	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+480	II, III
RW200017474389	Rębowa	962	Rz. Rębówka	0+000	12+606	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+480	12+606	III, VII
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	963	Rz. Ruda	0+000	20+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+425	II, III, IV
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	964	Rz. Ruda	0+000	20+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+000	20+120	II, III, IV, VII
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	965	Rz. Rutkownica (Butkownica)	0+000	12+596	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	12+596	II, III, IV
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	966	Rz. Rzechcinka	0+000	1+430	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+430	III, VII
RW20001747654	Rzechcinka	967	Rz. Rzechcinka	1+430	10+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+430	8+810	III, VII
RW20001747654	Rzechcinka	968	Rz. Rzechcinka	1+430	10+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+810	9+170	II, III, VII
RW20001747654	Rzechcinka	969	Rz. Rzechcinka	1+430	10+730	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+170	10+730	III
RW200025294569	Dopt. z jez. Stonego	970	Rz. Siekierka	0+000	1+940	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+300	II, III, VII
RW200017476749	Pustynka	971	Rz. Skórzyńska	0+000	8+830	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+930	II, III, VII
RW200017476749	Pustynka	972	Rz. Skórzyńska	0+000	8+830	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+930	8+830	III, VII
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	973	Rz. Słupianka	0+000	7+132	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+800	VII
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	974	Rz. Słupianka	0+000	7+132	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	6+600	II, III, IV, VII
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	975	Rz. Słupianka	0+000	7+132	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+922	7+132	II, III, VII
RW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	976	Rz. Smela	0+000	6+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+100	5+200	II, III, VII

RW20001754356	Elbląg do Młynówki	977	Rz. Stara Dzierzgonka	0+000	6+575	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+575	III
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	978	Rz. Stara Mottawa	0+000	6+943	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+943	II, III, VII
RW200017298329	Dopl. z jez. Wielkiego	979	Rz. Stara Rzeka	0+000	0+512	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+512	II, III, IV
RW20002429457	Wda od dopl. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	980	Rz. Stara Wda	0+000	2+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+600	III, VII
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	981	Rz. Stara Wierzyca	0+000	2+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+000	III, VII
RW2000254721739	Stupia do wypływu z jeziora Żukówko	982	Rz. Stropna	0+000	6+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+200	II, III, IV, VII
RW2000254721739	Stupia do wypływu z jeziora Żukówko	983	Rz. Stropna	0+000	6+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+600	5+950	II, III, IV, VII
RW20001747218	Krępa	984	Rz. Struga	0+000	7+410	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+700	II, III, VII
RW20001747218	Krępa	985	Rz. Struga	0+000	7+410	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	7+100	II, III, IV, VII
RW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	986	Rz. Struga „A” Bietowo	0+000	4+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+400	2+600	III, VII
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	987	Rz. Struga „A” Demlin	0+000	4+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+000	III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	988	Rz. Struga „B” Godziszewo	0+000	2+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+100	III
RW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	989	Rz. Struga „C” Bączek	0+000	0+780	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+780	III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	990	Rz. Struga A	0+000	7+719	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+719	II, III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	991	Rz. Struga B	0+000	3+206	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+206	II, III
RW20001729749	Struga Młyńska	992	Rz. Struga Bielicka	0+000	6+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+400	III, VII
RW200017486892	Gęś	993	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	13+509	II, III
RW200017298329	Dopl. z jez. Wielkiego	994	Rz. Struga Kazub	0+000	4+150	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+150	II, III
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	995	Rz. Struga Kierwałdzka	0+000	3+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+900	III, VII
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	996	Rz. Struga Lipiogórska	0+000	3+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+700	III, VII
RW200020294529	Kanał Wdy	997	Rz. Struga Lubiki	0+000	1+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+200	III
RW20001729749	Struga Młyńska	998	Rz. Struga Młyńsk	0+000	25+015	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	25+015	II, III, VII

RW200018294532	Dopl. z jez. Trzechowskiego	999	Rz. Struga Młyńsk	0+000	1+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+400	1+650	III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	1000	Rz. Struga Młyńska Tczew	0+000	9+050	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+050	III
RW20001729749	Struga Młyńska	1001	Rz. Struga Młyńska(Smętowo)	0+000	3+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+800	III, VII
RW20001729749	Struga Młyńska	1002	Rz. Struga Rakowiecka	0+000	2+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+000	III, VII
RW2000172996	Drybok	1003	Rz. Struga Subkowska	0+000	17+675	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	17+675	III, VII
RW200018294532	Dopl. z jez. Trzechowskiego	1004	Rz. Struga Tuczo	0+000	1+580	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+580	III, VII
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	1005	Rz. Struga Ulgowa	0+000	1+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+400	III
RW200020294529	Kanal Wdy	1006	Rz. Struga Zimne Zdroje	0+000	2+650	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+650	III
RW200017486849	Strzelenka z jeziorem Tuchomskim	1007	Rz. Strzelniczka	0+000	16+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	16+700	II, III, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1008	Rz. Studzienice	0+000	2+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+100	II, III, IV
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	1009	Rz. Styna	0+000	0+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+100	II, III, VII
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	1010	Rz. Styna	0+100	17+630	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+100	17+630	II, III
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	1011	Rz. Styna	0+100	17+630	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+684	17+630	III
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	1012	Rz. Sucha	0+000	6+755	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+755	II, III, IV
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	1013	Rz. Swaróżynka	0+000	8+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	8+500	III, VII
RW200017298786	Węgiernuca do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	1014	Rz. Szoryca	0+000	4+330	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+400	III, VII
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	1015	Rz. Szpegawa	0+000	11+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+750	II, III, VII
RW200017472789	Kwacza	1016	Rz. Ściegnica	11+700	13+190	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+700	13+190	III
RW200017294589	Brzeżanek z jeziorami Ocypel Wielki i Długie	1017	Rz. Święta	0+000	12+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+600	5+300	II, III, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1018	Rz. Trzebiocha	0+000	4+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+500	II, III, IV
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	1019	Rz. Trzy Rzeki	0+000	15+612	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	15+612	II, III, IV
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	1020	Rz. Turzyca	0+000	8+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	8+200	III

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1021	Rz. Tyna Dolna	7+085	17+886	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+085	17+886	III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1022	Rz. Tyna Mała	0+000	6+769	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+769	III
RW20001747649	Pogorzela z jez. Kozim	1023	Rz. Unieszynka	0+000	10+454	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+348	10+454	III
RW2000174862	Mottława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	1024	Rz. Waćmierka	0+000	2+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+400	III, VII
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	1025	Rz. Wandówka	0+000	11+301	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+095	11+301	III
RW200017476749	Pustynka	1026	Rz. Warblinka	0+000	8+507	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+350	III
RW200017476749	Pustynka	1027	Rz. Warblinka	0+000	8+507	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+350	8+507	II, III, VII
RW200020298789	Węgiernica od dopł. z Wysokiej do ujścia	1028	Rz. Węgiernica	0+000	20+850	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	20+850	III, VII
RW200017298786	Węgiernica do dopł. z Wysokiej z dopł. z Wysokiej	1029	Rz. Węgiernica	20+850	35+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	23+300	28+600	II, III, VII
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	1030	Rz. Wiercica	0+000	10+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	10+196	II, III, IV
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	1031	Rz. Wierzchowo	0+000	10+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+300	2+400	II, III, IV
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	1032	Rz. Wierzchowo	0+000	10+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+600	9+220	II, III, IV, VIII
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	1033	Rz. Wierzchowo	0+000	10+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+680	10+720	II, III, VII, VIII
RW200025294569	Dopł. z jez. Słonego	1034	Rz. Wstążka	0+000	2+040	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+040	II, III, VII
RW20001747929	Zagórska Struga	1035	Rz. Zagórska Struga	0+000	29+975	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+600	10+900	VIII
RW20001729454	Zelgoszczówka	1036	Rz. Zelgoszczówka	0+000	5+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+800	1+800	II, III, VII
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	1037	Rz. Ziemianek	0+000	0+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+750	III, VII
RW20001747274	Żelkowa Woda	1038	Rz. Żelkowa Woda	0+000	4+026	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+000	III
RW20001747274	Żelkowa Woda	1039	Rz. Żelkowa Woda	0+000	4+026	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+000	2+400	II, III
RW20001747274	Żelkowa Woda	1040	Rz. Żelkowa Woda	0+000	4+026	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+400	4+026	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1041	Rz. Żolenka	0+000	6+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+300	II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1042	Rz. Bałewka	9+685	12+978	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+685	12+978	III

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1043	Rz. Białewka	14+508	17+028	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+508	17+028	III
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	1044	Rz. Wandówka	0+000	11+301	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+956	III
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	1045	Stara Gęś doprowadzalnik	0+000	2+350	Skarb Państwa	0+000	2+350	II, III
RW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	1046	Stara Łeba-Górzyno	0+000	6+231	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+231	III
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1047	Str. "C" Niezabyszewo	0+000	4+520	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+520	III, IV, VII
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	1048	Struchowska Struga	0+000	9+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+600	4+900	II, III, IV, VII
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	1049	Struchowska Struga	0+000	9+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+016	5+800	II, III, VII
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	1050	Struchowska Struga	0+000	9+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+300	7+024	II, VII
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	1051	Struchowska Struga	0+000	9+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+024	9+900	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1052	Struga	0+000	7+008	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+008	IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1053	Struga "A" Karpno	0+000	3+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+200	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1054	Struga "A" Zapceń	0+000	0+904	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+700	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1055	Struga "C" Mielno	0+000	3+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+400	II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	1056	Struga "C" Rosocha	0+000	1+060	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+060	II, III
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	1057	Struga "C" Zagony	0+000	4+150	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+150	II, III, IV, VII
RW200017298189	Dopływ z jez. Krąg	1058	Struga „A” Konarzyny	0+000	4+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+700	II, III, IV
RW20001747289	Głaźna	1059	Struga A Słupsk	0+000	1+975	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+975	II, III
RW200018292529	Czerska Struga	1060	Struga Baba	0+000	9+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+840	II, III, IV, VII
RW200018292529	Czerska Struga	1061	Struga Baba	0+000	9+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+840	9+600	IV
RW2000174725722	Brodek	1062	Struga Brodek	0+000	12+474	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+740	5+540	II, III, IV
RW2000174725722	Brodek	1063	Struga Brodek	0+000	12+474	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+540	10+040	II, III, IV, VII
RW2000174725722	Brodek	1064	Struga Brodek	0+000	12+474	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+040	11+276	II, III, IV
RW2000174725722	Brodek	1065	Struga Brodek	0+000	12+474	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+276	12+040	III

RW2000174725722	Brodek	1066	Struga Brodek	0+000	12+474	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+040	12+320	II, III
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	1067	Struga Bukszyno	0+000	0+775	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+775	II, III, IV
RW200017486849	Strzelena z jeziorem Tuchomskim	1068	Struga Chwaszczyno	0+000	6+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+800	II, III, IV
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1069	Struga Ciechocińska	7+778	8+428	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+778	8+428	IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1070	Struga Ciechocińska	11+180	13+430	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+780	13+430	II, III, VII
RW2000182923952	Czernicki Rów	1071	Struga Czernicka	0+000	7+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+700	IV, VII
RW2000182923952	Czernicki Rów	1072	Struga Czernicka	0+000	7+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+700	4+200	II, III, IV
RW2000182923952	Czernicki Rów	1073	Struga Czernicka	0+000	7+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+200	7+840	I, II, III, IV, VII
RW20001729829	Mała Wierzycza od wypływu z jez. Polaszkiowskiego do ujścia	1074	Struga Czerniki	0+000	6+030	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+030	II, III, IV
RW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	1075	Struga Czerwieńska	0+000	9+694	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+947	II, III, VII
RW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	1076	Struga Czerwieńska	0+000	9+694	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+947	9+694	III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	1077	Struga E Dębina	0+000	0+110	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+110	II, III
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	1078	Struga E Dębina	0+110	5+072	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+110	5+072	II, III, VII
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	1079	Struga Foshuta	0+000	1+280	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+280	II, III, IV
RW20001729834	Dopl. z Kobyla	1080	Struga Garczyn	0+000	4+775	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+775	II, III, IV
RW200017476749	Pustynka	1081	Struga Głowczycka	0+000	12+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+105	III, VII
RW200017476749	Pustynka	1082	Struga Głowczycka	0+000	12+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+105	6+010	II, III, IV
RW200017476749	Pustynka	1083	Struga Głowczycka	0+000	12+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+010	12+000	III
RW200017472649	Maleniec	1084	Struga Gogolewska	0+000	5+461	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+461	III
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	1085	Struga Gołubska	0+000	1+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+500	II, III, IV
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1086	Struga Gostkowo	0+000	6+420	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+500	VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1087	Struga Gostkowo	0+000	6+420	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+500	6+420	II, III, IV, VII

RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1088	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+360	IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1089	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+360	2+370	III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1090	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+750	3+350	II, III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1091	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+350	4+950	III, IV
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	1092	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+950	10+367	II, III, IV, VII
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	1093	Struga Kamienicka	0+000	2+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+500	II, III, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1094	Struga Kielpiny	0+000	3+280	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+280	II, III, IV, VII
RW200017486829	Mała Stupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	1095	Struga Klasztorna	0+000	10+262	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	10+262	II, III, IV
RW200017476749	Pustynka	1096	Struga Kłęcińska	0+000	6+617	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+340	III, VII
RW200017476749	Pustynka	1097	Struga Kłęcińska	0+000	6+617	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+340	6+010	II, III, VII
RW200017476749	Pustynka	1098	Struga Kłęcińska	0+000	6+617	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+010	6+617	III, VII
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	1099	Struga Kobyle	0+000	1+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+600	II, III, IV
RW200017298189	Dopływ z jez. Krąg	1100	Struga Konarzyny	0+000	3+265	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+265	II, III, IV, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1101	Struga Konitop	0+000	4+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+200	II, III, IV
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	1102	Struga Kotła	0+000	7+740	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+740	II, III, IV
RW200025476119	Łęba do Dębicy bez Dębicy	1103	Struga Kożczkowska	0+000	7+375	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+375	II, III, IV
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	1104	Struga Krzeszna	0+000	0+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+200	II, III, IV
RW20002652269	Kanał Palemona	1105	Struga Krzeszowska	0+000	8+995	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+700	III
RW200017486829	Mała Stupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	1106	Struga Leśna	0+000	5+203	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+203	II, III, IV
RW200017472949	Gnilna	1107	Struga Lubuczewska	0+000	2+964	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+964	II, III
RW20001947291	Stupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	1108	Struga Łabuńska	0+000	3+233	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+233	III
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	1109	Struga Łękińska	0+000	2+805	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+805	II, IV, VII

RW20001847456	Brodniczka	1110	Struga Łękwicka	0+000	4+216	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+135	II, III, VII
RW20001847456	Brodniczka	1111	Struga Łękwicka	0+000	4+216	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+135	4+216	III, IV, VII
RW200017472649	Maleniec	1112	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+456	III
RW200017472649	Maleniec	1113	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+456	9+512	II, III, IV
RW200017472649	Maleniec	1114	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+590	9+706	II, III, IV, VII
RW200017472649	Maleniec	1115	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+006	11+148	II, III, IV, VII
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	1116	Struga Mieleńska	0+000	0+450	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+450	II, III, IV
RW200017476134	Dopływ z jez. Bąckiego	1117	Struga Mirachowska	0+000	9+320	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+320	II, III, IV
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jeziora Żukówko	1118	Struga Młyńska	0+000	1+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+100	VII
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	1119	Struga Niechwaszcz	0+000	4+956	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+400	II, III
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	1120	Struga Niechwaszcz	0+000	4+956	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+721	4+956	II, III, IV
RW200025298273	Mała Wierzycza do wypływu z jez. Polaskowskiego	1121	Struga Niedamowo	0+000	1+890	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+890	II, III, IV
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1122	Struga Niezabyszewo	0+000	3+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+800	II, III, IV, VII
RW200017476574	Jeziorna Struga	1123	Struga O Poblocie	0+000	3+441	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+441	III
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1124	Struga Osieki	0+000	2+570	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+800	VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1125	Struga Osieki	0+000	2+570	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+800	2+350	II, III
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1126	Struga Osieki	0+000	2+570	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+350	2+570	II, III, IV, VII
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	1127	Struga Pietrzykowska	0+000	1+250	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+250	II, III, IV
RW200017298173	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzyczo do wypływu z jez. Zagnanie	1128	Struga Podleś	0+000	0+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+300	II, III, IV
RW20001752289	Postolińska Struga	1129	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+000	III
RW20001752289	Postolińska Struga	1130	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+200	7+900	III
RW20001752289	Postolińska Struga	1131	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+200	13+800	III

RW20001752289	Postolińska Struga	1132	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	17+500	25+380	III
RW20001752289	Postolińska Struga	1133	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	24+680	26+000	III
RW20001752289	Postolińska Struga	1134	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	26+900	30+222	III
RW2000254742549	Dopływ z jez. Potęgowskiego Dużego	1135	Struga Potęgowska	0+000	2+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+900	II, III, IV
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	1136	Struga Prądzona	0+000	3+364	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+280	II, III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	1137	Struga Prądzona	0+000	3+364	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+280	1+660	III, IV, VII
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	1138	Struga Prądzona	0+000	3+364	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+660	3+364	II, III, IV, VII
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	1139	Struga Puzdrowska	0+000	4+666	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+666	II, III, IV
RW2000174868178	Dopływ z Rąt	1140	Struga Rąty	0+000	2+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+000	II, III, IV
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	1141	Struga Rosocha	0+000	3+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+750	II, III, IV, VII
RW2000172981769	Dopływ z jez. Przywłoczno	1142	Struga Ruda	0+000	0+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+720	II, III, IV
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1143	Struga Rybaki	0+000	0+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+100	II, III, IV, VII
RW200025476119	Łeba do Dębnicy bez Dębnicy	1144	Struga Sianowska	0+000	1+207	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+207	II, III, IV
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1145	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+725	IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1146	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+725	2+700	II, III, IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1147	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+700	2+900	IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1148	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+900	5+154	III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1149	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+154	6+818	II, III, IV
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1150	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+818	7+300	IV
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1151	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+300	9+080	II, III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1152	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+080	10+104	II
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1153	Struga Silno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+104	13+625	IV, VII

RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	1154	Struga Smętowska	0+000	5+035	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+035	II, III, IV
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	1155	Struga Stężyczka	0+000	0+250	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+250	II, III, IV
RW2000182943969	Studzienicka Struga	1156	Struga Studzienice	0+000	7+530	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+246	IV
RW2000182943969	Studzienicka Struga	1157	Struga Studzienice	0+000	7+530	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+246	0+466	II, IV
RW2000182943969	Studzienicka Struga	1158	Struga Studzienice	0+000	7+530	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+150	2+230	IV
RW2000182943969	Studzienicka Struga	1159	Struga Studzienice	0+000	7+530	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+690	6+935	II, III, IV, VII
RW200017486854	Dopływ z Sulmin	1160	Struga Sulmin	0+000	3+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+3500	II, III, IV
RW200017472789	Kwacza	1161	Struga Sycewicka	0+000	15+805	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+765	III
RW200017472789	Kwacza	1162	Struga Sycewicka	0+000	15+805	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+765	13+725	II, III
RW200017472789	Kwacza	1163	Struga Sycewicka	0+000	15+805	Marszałek Województwa Pomorskiego	13+725	15+805	III
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1164	Struga Szarlota	0+000	0+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+900	II, III, IV, VII
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1165	Struga Szarlota „C”	0+000	0+200	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+200	II, III, IV
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	1166	Struga Szpon	0+000	11+373	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+373	II, III, IV
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyko do wypływu z jez. Zagnanie	1167	Struga Szpon	11+373	11+723	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+373	11+723	II, III, IV
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	1168	Struga Ustka Przewłoka	0+800	4+473	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+800	1+284	II, V
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	1169	Struga Ustka Przewłoka	0+800	4+473	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+284	4+473	III, IV
RW200017472689	Karżniczka	1170	Struga Warblewska	0+000	10+323	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+385	2+380	II, III
RW200017472689	Karżniczka	1171	Struga Warblewska	0+000	10+323	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+380	10+323	III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	1172	Struga Widna	0+000	7+166	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+166	III, VII
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wypływu do jez. Gardno	1173	Struga Wielka Wieś	0+000	5+595	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+595	III
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1174	Struga Zapceń	0+000	6+064	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+490	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1175	Struga Zbrzyca	0+000	3+982	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+821	II, III, IV, VII

RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1176	Struga Zbrzyca	0+000	3+982	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+427	3+110	II, III, IV, VII
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1177	Struga Zbrzyca	0+000	3+982	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+200	3+982	II, III, IV, VII
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1178	Strumyk Niezabyszewo	0+000	2+566	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+566	II, III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1179	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+194	IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1180	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+194	3+800	II, III, IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1181	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+800	6+290	II, III, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1182	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+290	7+483	II, III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1183	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+483	9+280	III, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1184	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+280	9+500	I, II, III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1185	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+500	9+768	III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1186	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+768	9+952	I, II, III
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1187	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+952	11+050	III, IV, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	1188	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+050	12+470	II, III
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1189	Wielki Kanał Brdy	15+470	28+300	Skarb Państwa	15+470	28+300	I, III, IV, VII
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	1190	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna IX X			Skarb Państwa			II, III
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	1191	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna VII			Skarb Państwa			II, III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	1192	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki I oraz kanał odpływowy			Skarb Państwa			II, III
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	1193	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki III			Skarb Państwa			II, III
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	1194	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Lisia Góra			Skarb Państwa			II, III
RW200017476749	Pustynka	1195	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Skórzyno			Skarb Państwa			II, III
RW20001856299	Gitwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Gitwa	1196	Gitwa	0+000	20+622	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+539	13+300	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1197	BABKA	0+000	8+884	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+884	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1198	BAŁOSZYCKA Struga	0+000	11+743	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	11+743	I, II, III, IV, VII, VIII

RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1199	BIEDASZ	0+000	8+459	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+459	I, II, III, IV, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1200	BOGACZEWO	0+000	5+179	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+179	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002352232	Dopływ z Lubnów Małych	1201	BORNICKA Struga	0+000	5+841	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+841	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002328743	Brynica do Pisi	1202	Brynica	13+653	16+439	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	13+653	16+439	I, IV, VII
RW20002328743	Brynica do Pisi	1203	Brynica	22+450	23+839	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	22+450	23+839	II, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1204	BRZEŹNICA	21+517	23+693	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	21+517	23+693	I, II, III, V, VIII
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1205	DABRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	14+215	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	14+215	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1206	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+458	II, III, IV, VII
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1207	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+458	1+591	VIII (zablokowanie rurociagu)
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1208	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+591	2+597	II, III, IV, VII
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1209	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+597	2+747	VIII (zablokowanie rurociagu)
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1210	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+747	3+987	II, III, IV, VII
RW20001728669	Dopływ spod Mroczna	1211	Dopływ spod Mroczna	0+000	4+161	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+987	4+161	VIII (zablokowanie rurociagu)
RW200025287699	Skarlanka	1212	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+678	II, IV, VII
RW200025287699	Skarlanka	1213	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+678	6+200	II, III, IV, VII
RW200025287699	Skarlanka	1214	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+200	9+663	II, III
RW200025287699	Skarlanka	1215	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+663	10+132	VIII (zablokowanie rurociagu)
RW200025287699	Skarlanka	1216	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+132	11+568	II, III, VII
RW20001728672	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	1217	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	0+000	3+996	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+550	II, III, IV, VII
RW20001728672	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	1218	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	0+000	3+996	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+550	3+996	II, III, IV
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopt. z Miłostajek	1219	Doprowadzalnik A	0+000	7+181	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+181	II, III, IV, VII
RW2000172836349	Drela	1220	DRELA	0+000	6+753	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	6+753	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW2000172836349	Drela	1221	DRELA	6+753	15+885	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+753	15+885	I, II, III, VII, VIII
RW2000172836349	Drela	1222	DRELA	15+885	19+380	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+885	19+380	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	1223	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	9+630	IV, VII
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	1224	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+630	11+000	III, IV, VII
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	1225	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+000	14+960	IV, VII
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	1226	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	14+960	15+690	III, IV, VII
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	1227	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+690	25+068	IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1228	Drwęca Warmińska	25+068	57+024	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	25+068	49+100	IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1229	Drwęca Warmińska	25+068	57+024	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	49+100	53+030	III, IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1230	Drwęca Warmińska	25+068	57+024	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	53+030	57+024	IV, VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1231	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+907	III

RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1232	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+983	VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1233	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+300	6+236	III
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1234	Dylewka	0+000	8+135	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+135	I, II, III, IV, VII, VIII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1235	Dylewka	8+135	12+700	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+805	12+653	III
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1236	Dylewka	8+135	12+700	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+500	12+653	VIII
RW20001728589	Sandela	1237	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	8+639	14+993	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+639	14+993	I, II, III, VIII
RW20001728589	Sandela	1238	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	8+459	10+787	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+459	10+787	I, II, III, VII, VIII
RW2000172856149	Zalewka	1239	FIUGAJKA	0+000	13+790	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	13+790	I, II, III, V, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1240	GAĆ	0+000	7+704	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+704	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1241	GAĆ	11+066	14+376	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+066	14+376	I, II, III, VII, VIII
RW200017296839	Gardega do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1242	GARDĘGA	31+620	51+423	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	31+620	51+423	I, II, III, VII, VIII
RW200017296839	Gardega do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1243	GARDĘGA	51+423	57+135	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	51+423	57+135	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001752229	Stara Liwa	1244	GAUDY	0+000	7+962	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+962	III, IV, VII, VIII
RW20001728549	Gizela	1245	GIZELA	0+000	8+618	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+618	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001728549	Gizela	1246	GIZELA	8+618	21+738	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+618	21+738	I, II, III, IV, VII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1247	Grabiczek	0+000	3+497	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+497	I, II, IV, VII, VIII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1248	Grabiczek	4+278	8+798	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+278	8+798	I, II, IV, VII, VIII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1249	Grabiczek	9+378	11+361	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+378	11+361	I, II, IV, VII, VIII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1250	Grabiczek	11+361	25+632	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+352	16+097	III, VIII
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1251	Grabiczek	11+361	25+632	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	21+140	25+632	III, VIII
RW20001728552	Dopł. z Gromot	1252	GRAMOTKA	0+000	10+942	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	10+942	I, II, III, IV, VI, VIII
RW20001728552	Dopł. z Gromot	1253	GRAMOTKA	10+942	13+288	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+942	13+288	VIII
RW2000185615529	Dopływ z jez. Mielnik	1254	Grażnica	0+000	2+062	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+062	Natura 2000 - SOO Rzeka Pasłęka
RW20001728712	Groblica	1255	GROBLICA	0+000	0+151	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+151	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1256	GROBLICA	0+151	0+203	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+151	0+203	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1257	GROBLICA	0+203	0+340	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+203	0+340	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1258	GROBLICA	0+340	0+725	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+340	0+725	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1259	GROBLICA	0+725	1+257	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+725	1+257	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1260	GROBLICA	1+257	1+779	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+257	1+779	I, II, III, VIII
RW20001728712	Groblica	1261	GROBLICA	2+993	8+201	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+993	8+201	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1262	JAŚKOWO	0+000	1+160	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+160	III, IV, VII
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg	1263	Jemiołówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+860	19+803	III
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg	1264	Jemiołówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+400	17+700	VII

RW20001856139	Pastęka do wypływu z jeziora Sarąg	1265	Jemiolówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	19+000	19+500	VIII
RW20001856139	Pastęka do wypływu z jeziora Sarąg	1266	Jemiolówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	20+506	21+677	III
RW200017296529	Kakaj	1267	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	2+770	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+770	I, II, III, VI, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1268	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	4+595	4+833	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+595	4+833	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1269	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	5+635	6+130	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+635	6+130	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1270	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	7+933	10+868	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+933	10+868	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1271	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+062	11+378	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+062	11+378	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1272	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+510	11+665	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+510	11+665	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1273	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+836	12+271	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+836	12+271	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1274	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	12+748	13+137	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	12+748	13+137	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1275	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+109	16+122	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+109	16+122	I, II, III, VII, VIII
RW200017296529	Kakaj	1276	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	17+541	17+688	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+541	17+688	I, II, III, VII, VIII
RW20001728554	Kaldunek	1277	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	4+772	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+772	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW20001728554	Kaldunek	1278	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	5+250	7+605	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+250	7+605	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW20001728554	Kaldunek	1279	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	7+838	7+942	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+838	7+942	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW20001728554	Kaldunek	1280	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	9+061	9+184	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+061	9+184	I, II, III, IV, VI, VIII
RW20001728554	Kaldunek	1281	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	9+552	14+134	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+552	14+134	I, II, III, IV, VI, VIII
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1282	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+486	II, III, IV, VII
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1283	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+486	2+009	I, II, III, IV, VII
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1284	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+009	4+150	II, III, IV
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1285	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+150	4+320	II, III, IV, VII
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1286	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+320	5+200	II, III, IV
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1287	Katlewska Struga	0+000	9+620	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+200	9+620	II, III, IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1288	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+146	IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1289	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+146	3+050	III, IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1290	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+050	9+145	IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1291	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+145	9+776	III, IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1292	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+776	11+421	IV, VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1293	Katławka	0+000	12+010	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+421	12+010	III, IV, VII
RW200017283689	Korbania od Kan. Ilawskiego	1294	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	7+370	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+370	I, III, IV, V, VI, VII, VIII

RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1295	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+550	8+640	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+550	8+640	I, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW2000028565849	Kanal Iławski	1296	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+640	8+682	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+640	8+682	VI, VIII
RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1297	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+682	8+744	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+682	8+744	I, III, IV, VIII
RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1298	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	10+285	10+970	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+285	10+970	I, IV, V, VI, VIII
RW2000172836349	Drela	1299	KRELA	0+000	4+063	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+063	I, II, III, IV, VI, VIII
RW2000172836349	Drela	1300	KRELA	4+063	12+801	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+063	12+801	I, II, III, VIII
RW2000172836349	Drela	1301	KRELA	12+801	14+246	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	12+801	14+246	I, II, III, IV, VIII
RW200025522533	Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wypływu z jez. Liwieniec	1302	LIWA	90+630	91+158	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	90+630	91+158	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1303	LIWA	91+158	100+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	91+158	100+820	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1304	LIWA	100+820	101+570	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	100+820	101+570	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1305	LIWA	103+849	111+872	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	103+849	111+872	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1306	LIWA	113+609	117+626	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	113+609	117+626	I, II, III, VIII
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1307	LIWA	118+685	119+394	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	118+685	119+394	I, II, III, VIII
RW20001756669	Lubomińska Struga	1308	Lubomińska Struga	0+000	17+748	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+342	IV, VII
RW20001756669	Lubomińska Struga	1309	Lubomińska Struga	0+000	17+748	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+342	9+720	IV, VIII
RW20001756669	Lubomińska Struga	1310	Lubomińska Struga	0+000	17+748	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+720	17+744	II, III, VII, VIII
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1311	ŁABĘDZIA Struga	0+000	1+942	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+942	I, II, III, VI, VIII
RW200025287699	Skarlanka	1312	ŁĄKOREK	0+000	0+957	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+957	I, II, III, VII, VIII
RW200025287699	Skarlanka	1313	ŁĄKOREK	2+612	5+465	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+612	5+465	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001856329	Marąg	1314	ŁUKTA	0+000	12+263	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	12+263	I, II, III, VI, VII, VIII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1315	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+372	III
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1316	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	6+400	VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1317	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+565	8+182	III
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1318	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+678	8+182	I, II, III, VIII
RW20001856329	Marąg	1319	MARAĞ	0+000	2+782	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+782	I, II, III, VII, VIII
RW20001856329	Marąg	1320	MARAĞ	5+770	11+682	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+770	11+682	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW20001856329	Marąg	1321	MARAĞ	11+912	15+470	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+912	15+470	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW20001856329	Marąg	1322	MARAĞ	16+268	17+623	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	16+268	17+623	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1323	MIERZYŃSKA Struga	0+000	0+902	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+902	I, II, III, VII, VIII
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1324	MIERZYŃSKA Struga	1+455	3+222	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+455	3+222	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1325	MIERZYŃSKA Struga	3+879	5+654	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+879	5+654	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1326	MILAKÓWKA	0+000	10+925	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	10+925	I, II, III, VII, VIII

RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1327	MIŁAKÓWKA	10+925	14+622	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+925	14+622	I, II, III, IV, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1328	MIŁAKÓWKA	14+622	19+114	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	14+622	19+114	I, II, III, IV, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1329	MIŁAKÓWKA	19+240	19+681	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	19+240	19+681	I, II, III, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1330	MIŁAKÓWKA	19+681	20+785	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	19+681	20+785	I, II, III, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1331	MIŁAKÓWKA	21+511	33+410	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	21+511	33+410	I, II, III, IV, VIII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1332	Mingajny	0+000	8+272	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+000	IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1333	Mingajny	0+000	8+272	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+000	4+000	I, IV
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1334	Mingajny	0+000	8+272	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+000	8+272	IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1335	Mingajny	0+000	14+155	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+200	14+034	II, III
RW200023296532	Młynówka	1336	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	5+916	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+916	I, II, III, VII, VIII
RW200023296532	Młynówka	1337	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	6+705	7+474	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+705	7+474	I, II, III, VII, VIII
RW200023296532	Młynówka	1338	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	7+474	9+348	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+474	9+348	I, II, III, VII, VIII
RW20001856139	Pasłęką do wypływu z jeziora Sarąg	1339	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+518	6+149	III
RW20001856139	Pasłęką do wypływu z jeziora Sarąg	1340	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+547	12+580	III
RW20001856139	Pasłęką do wypływu z jeziora Sarąg	1341	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	14+804	16+059	III
RW20001856139	Pasłęką do wypływu z jeziora Sarąg	1342	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+050	18+365	III
RW20001856139	Pasłęką do wypływu z jeziora Sarąg	1343	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+050	18+365	VIII
RW20001756789	Młyńska Struga	1344	Młyńska Struga	0+000	37+144	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+309	IV, VII
RW20001756789	Młyńska Struga	1345	Młyńska Struga	0+000	37+144	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	13+250	23+623	III, IV, VII
RW20001756789	Młyńska Struga	1346	Młyńska Struga	0+000	37+144	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	23+623	34+085	IV, VII
RW20001756789	Młyńska Struga	1347	Młyńska Struga	0+000	37+144	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	34+085	37+144	III, IV, VII
RW2000172836349	Drela	1348	MORAŻEK	0+000	2+579	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+579	I, II, III, IV, VIII
RW2000172836349	Drela	1349	MORAŻEK	4+234	4+572	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+234	4+572	I, II, III, IV, VIII
RW2000172836349	Drela	1350	MORAŻEK	4+572	8+764	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+572	8+764	I, II, III, VIII
RW2000172836349	Drela	1351	MORAŻEK	8+764	9+781	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+764	9+781	I, II, III, IV, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1352	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+199	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+199	I, II, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1353	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	1+805	2+134	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+805	2+134	I, II, III, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1354	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	4+004	6+024	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+004	6+024	I, II, III, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1355	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	6+434	7+488	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+434	7+488	I, II, III, IV, VII, VIII

RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1356	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+710	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+710	I, II, III, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1357	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	1+488	9+120	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+488	9+120	I, II, III, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1358	NIDA KISIELICKA	0+000	3+613	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+613	I, II, III, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1359	NIDA KISIELICKA	3+795	10+226	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+795	10+226	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW200017566569	Opin	1360	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+222	IV,VII
RW200017566569	Opin	1361	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+222	2+910	III,IV,VII
RW200017566569	Opin	1362	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+910	4+200	IV,VII
RW200017566569	Opin	1363	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+200	5+300	III,IV,VII
RW200017566569	Opin	1364	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+300	8+220	IV,VII
RW200017566569	Opin	1365	Opin (Bieniewo)	0+000	13+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+220	13+820	II, III, IV, VII, VIII
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1366	OSA	63+715	71+347	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	63+715	71+347	I, II, III, VII, VIII
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1367	OSA	71+347	84+225	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	71+347	84+225	I, II, III, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1368	OSA	88+387	95+069	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	88+387	95+069	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1369	OSA	95+906	99+684	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	95+906	99+684	I, II, III, V, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1370	OSA	99+684	105+294	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	99+684	105+294	I, II, III, V, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1371	OSA	105+844	106+374	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	105+844	106+374	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1372	OSA	108+215	113+162	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	108+215	113+162	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1373	OSA	117+281	117+528	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	117+281	117+528	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1374	OSA	117+903	118+338	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	117+903	118+338	I, II, III, VII, VIII
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1375	OSA	119+647	120+349	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	119+647	120+349	I, II, III, VII, VIII
RW200017296169	Osówka	1376	OSÓWKA	0+000	4+965	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+965	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200017296169	Osówka	1377	OSÓWKA	4+965	15+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+965	15+182	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW2000205659	Pastłka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	1378	Pastłka	84+945	143+920	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	101+433	143+920	Rezerwat Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce
RW2000205631	Pastłka od wypływu z jez. Sarąg do Marąga z jez. Łęguty, Isąg	1379	Pastłka	143+920	176+861	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	143+920	176+861	Rezerwat Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce
RW20001856139	Pastłka do wypływu z jeziora Sarąg	1380	Pastłka	176+861	192+465	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	176+861	192+465	Rezerwat Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce
RW200025287699	Skarłanka	1381	PAWŁÓWKO	0+000	0+702	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+702	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW200018286569	Płościzanka	1382	Płościzanka	0+000	15+573	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	15+573	II, III, IV, VII
RW20001728529	Pobórska Struga	1383	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	10+850	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	10+850	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW20001728529	Pobórska Struga	1384	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	10+850	18+533	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+850	18+533	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1385	PONARY	0+000	0+504	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+504	I, II, III, VIII
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1386	PONARY	0+748	5+318	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+748	5+318	I, II, III, IV, VI, VII, VIII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1387	Ramia	0+000	11+594	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	11+594	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1388	RUCEWKA	0+000	0+412	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+412	I, III, IV, VIII

RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1389	RUCEWKA	1+797	2+698	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+797	2+698	I, III, IV, VIII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1390	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+550	II, III, IV, VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1391	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+550	1+800	II, III, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1392	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+800	1+906	I, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1393	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+906	2+050	II, III
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1394	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+050	3+900	II, III, IV, VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1395	Rumienica	0+000	4+561	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+900	4+141	I, III, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1396	Rumienica	4+561	11+289	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+561	11+289	I, II, III, VI, VIII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1397	Runowo	0+000	8+664	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+552	IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1398	Runowo	0+000	8+664	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+552	4+990	III, IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1399	Runowo	0+000	8+664	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+335	8+117	III, IV, VII
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	1400	Runowo	0+000	8+664	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+117	8+664	IV, VII
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1401	RYBNA	0+000	4+269	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+269	I, II, III, VII, VIII
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1402	RYBNA	4+269	9+407	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+269	9+407	I, II, III, IV, VIII
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1403	SALA	23+262	27+218	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	23+262	27+218	I, II, III, VI, VII, VIII
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1404	SAMBOROWO	0+000	1+821	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+821	I, II, III, VIII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1405	Saminka	0+000	2+615	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+615	-
RW20001728589	Sandela	1406	SANDELA	0+000	4+891	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+891	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001728589	Sandela	1407	SANDELA	4+891	10+469	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+891	10+469	I, II, III, IV, VIII
RW20001728589	Sandela	1408	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	8+639	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+639	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW200025287699	Skarlanka	1409	Skarlanka	18+900	30+743	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	23+484	30+743	II, III, IV, VII
RW2000205659	Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	1410	Stara Pasłęka	0+000	0+971	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+971	II, III, VIII
RW20001728689	Wólka	1411	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+550	I, III, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1412	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+550	0+900	II, III, IV, VI
RW20001728689	Wólka	1413	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+900	5+202	I, II, III, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1414	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+202	6+850	II, III, IV
RW20001728689	Wólka	1415	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+850	9+206	I, II, III, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1416	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+206	9+700	II, III, IV
RW20001728689	Wólka	1417	Struga	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+700	11+599	II, III, IV, VII
RW200017285929	Struga	1418	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	7+367	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+367	I, II, III, V, VII, VIII
RW20001728689	Wólka	1419	Struga (Świniarc)	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+550	I, III, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1420	Struga (Świniarc)	0+000	11+599	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+550	I, III, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1421	Struga (Świniarc)	11+599	23+323	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+599	23+323	I, II, III, IV, VIII

RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1422	Struga Koszelewy	0+000	7+311	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+018	II, III, IV, VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1423	Struga Koszelewy	0+000	7+311	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+018	5+616	II, III, VII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1424	Struga Koszelewy	0+000	7+311	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+616	7+311	II, III, IV, VII
RW20001856299	Gitwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Gitwa	1425	Struga Siła	0+000	1+023	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+023	VIII
RW20001856369	Kanał Skolity	1426	Struga Skolity	0+000	12+850	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+325	12+850	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001856299	Gitwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Gitwa	1427	Struga Sząbruk	0+000	4+350	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+652	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001856299	Gitwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Gitwa	1428	Struga Trojańska	0+000	8+015	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+500	8+015	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1429	SUSKI	0+000	0+020	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+020	VIII
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1430	SUSKI	2+699	6+091	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+699	6+091	I, II, III, VIII
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1431	SZLAZÓWKA	0+000	7+356	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+356	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1432	TABORZANKA (Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	4+610	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+610	I, II, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1433	TABORZANKA (Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	5+988	8+574	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+988	8+574	I, II, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1434	TABORZANKA (Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	9+030	11+238	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+030	11+238	I, II, VII, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1435	TABORZANKA (Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	13+708	16+050	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	13+708	16+050	I, II, III, IV, VII, VIII
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1436	TYNWALD	0+000	3+778	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+778	I, II, III, IV, VI, VIII
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1437	TYNWALD	8+510	11+286	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+510	11+286	I, II, III, IV, VI, VIII
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1438	TYROWO	0+000	0+567	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+567	I, II, III, VIII
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1439	W-1 (Wel)	0+000	0+418	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+418	III
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1440	W-2	0+000	2+664	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+430	III
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1441	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	55+460	63+038	IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1442	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	63+038	67+644	III,IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1443	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	67+644	68+400	IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1444	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	68+400	69+376	III,IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1445	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	69+376	69+760	IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1446	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	69+760	73+740	III,IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1447	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	73+740	75+500	IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1448	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	75+500	76+010	III,IV,VII
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1449	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	76+010	77+803	IV,VII
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1450	WEL	0+000	6+918	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	6+918	I, II, VII, VIII
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1451	WEL	6+923	30+815	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+923	15+200	I, IV
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1452	WEL	6+923	30+815	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+200	27+033	I, II, III, IV, VII
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1453	WEL	6+923	30+815	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	27+033	30+815	I, IV

RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1454	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	30+815	31+225	I, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1455	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	31+225	32+925	I, II, III, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1456	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	32+925	40+465	I, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1457	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	40+465	42+615	I, II, III, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1458	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	42+615	45+000	I, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1459	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	45+000	46+204	I, II, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1460	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	46+842	47+665	I, II, III, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1461	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	47+665	49+007	I, II, III, IV, VI
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1462	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	49+007	49+840	I, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1463	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	49+840	51+370	I, II, IV
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1464	Wel	30+815	55+282	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	51+370	55+282	I, IV
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1465	Wel	55+282	68+849	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	55+282	56+507	I, IV
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1466	Wel	55+282	68+849	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	56+507	63+270	I, II, IV
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1467	Wel	55+282	68+849	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	63+270	66+704	I, IV
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1468	Wel	55+282	68+849	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	67+466	68+849	IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1469	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	72+078	72+263	IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1470	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	74+452	79+500	I, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1471	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	79+500	82+984	I, II, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1472	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	83+731	87+388	II, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1473	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	88+794	97+065	I, IV
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1474	Wel	97+065	100+890	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	97+127	98+303	III
RW2000172836349	Drela	1475	WENECJA	0+000	1+443	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+443	I, II, III, IV, VII, VIII
RW2000172836349	Drela	1476	WENECJA	1+443	9+060	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+443	9+060	I, II, III, IV, VII, VIII
RW20001728689	Wólka	1477	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	7+782	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+782	I, II, IV, VII
RW20001728689	Wólka	1478	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	7+782	16+508	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+782	16+508	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW2000172856149	Zalewka	1479	ZALEWKA	0+000	5+002	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+002	I, II, III, VIII
RW2000172856149	Zalewka	1480	ZALEWKA	5+002	9+154	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+002	9+154	I, II, III, VIII
RW200025292549	Bielska Struga	1481	Bielska Struga	0+000	7+700	K-PZMIUW	0+000	7+700	I, II, III, IV, V, VII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanalu Sicińskiego	1482	Bieniek	0+000	8+900	K-PZMIUW	0+000	8+900	I – IV; VII
RW2000172794929	Dopływ spod Kłokocka	1483	Biskupianka	0+000	10+600	K-PZMIUW	0+000	10+600	I, II, III, IV, V, VII
RW200025287899	Brodniczka	1484	Brodniczka	0+000	14+710	K-PZMIUW	0+000	14+710	I – IV; VII
RW20002328743	Brynica do Pisi	1485	Brynica	0+000	4+800	K-PZMIUW	0+000	4+800	I – IV; VII
RW20002428749	Brynica od Pisi do ujścia	1486	Brynica	4+800	16+859	K-PZMIUW	4+800	16+859	I – IV; VII
RW20001754529	Dopł. z jez. Brzeźno	1487	Brzeźnica	0+000	5+800	K-PZMIUW	0+000	5+700	I, II, III, IV, V, VII
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierchowca do Wdy	1488	Brzoza	1+500	5+600	KPZMIUW	1+500	5+600	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW200023292674	Brzuchówka	1489	Brzuchówka	0+000	6+500	K-PZMIUW	0+000	2+255	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200023292674	Brzuchówka	1490	Brzuchówka	0+000	6+500	K-PZMIUW	2+385	5+790	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200023292674	Brzuchówka	1491	Brzuchówka	0+000	6+500	K-PZMIUW	5+790	6+500	IV, V, VII, VIII,

RW200025287699	Skarlanka	1492	Cichówka	0+000	1+470	K-PZMIUW	0+000	1+470	I – IV; VII
RW20001728972	Dopl. spod Ciecchocina-Parceli	1493	Ciechocińska	0+000	17+770	K-PZMIUW	0+000	17+770	I – IV; VII
RW200018292529	Czerska Struga	1494	Czerska Struga	4+400	12+600	K-PZMIUW	4+400	12+600	I, II, III, IV, V, VII
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1495	Doprowadzalnik	0+000	4+100	K-PZMIUW	0+000	4+100	I, II, III, IV, V, VII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1496	Doprowadzalnik B	0+000	0+400	K-PZMIUW	0+000	0+400	I, II, III, IV, V, VII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1497	Doprowadzalnik C	0+000	0+900	K-PZMIUW	0+000	0+900	I, II, III, IV, V, VII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1498	Doprowadzalnik Czubryn	0+000	0+400	K-PZMIUW	0+000	0+400	I, II, III, IV, V, VII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	1499	Duża Bacha	0+000	12+500	K-PZMIUW	0+000	12+500	I – IV; VII
RW20002329268	Wytrych	1500	Duży Wytrych	0+000	9+200	K-PZMIUW	0+000	9+200	I, II, III, IV, V, VII
RW20002328743	Brynica do Pisi	1501	Dzierżąźnia	0+000	3+100	K-PZMIUW	0+000	3+100	I – IV; VII
RW20001729389	Fryba	1502	Fryba	0+000	42+600	K-PZMIUW	0+000	24+600	I-VI; VIII
RW20001729389	Fryba	1503	Fryba	0+000	42+600	K-PZMIUW	24+600	42+600	I – IV; VII
RW200019296899	Gardega od dopływu z J. Klasztornego do ujścia	1504	Gardega	0+000	21+720	K-PZMIUW	0+000	21+720	I-VIII
RW20002029469	Prusina od dopl. z Lińska do ujścia	1505	Golionka	0+000	5+700	K-PZMIUW	0+000	5+700	I, II, III, IV, V, VII
RW20002328743	Brynica do Pisi	1506	Górzanka	0+000	5+300	K-PZMIUW	0+000	5+300	I – IV; VII
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1507	Grabiniąka	0+000	15+100	K-PZMIUW	0+000	15+100	I,II, III, IV, V,VI, VII
RW200018292529	Czerska Struga	1508	Graniczek	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	4+600	I, II, III, IV, V, VII
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1509	Gryśka	0+000	6+365	K-PZMIUW	0+000	6+365	I,II, III, IV, V,VI, VII
RW20001728994	Jordan	1510	Jordan	0+000	20+150	K-PZMIUW	0+000	20+150	I – IV; VII
RW200018289789	Struga Rychnowska	1511	Kamionka	0+000	4+588	K-PZMIUW	0+000	4+588	I – IV; VII
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mochel do ujścia	1512	Kamionka	0+000	39+500	K-PZMIUW	0+000	19+000	I, II, III, IV, V, VII
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mochel do ujścia	1513	Kamionka	0+000	39+500	K-PZMIUW	19+000	39+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	1514	Kamionka	39+500	64+760	K-PZMIUW	40+600	63+220	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729192	Kanał z Łęgnowa	1515	Kanał A-Łęgnowo	0+000	5+400	K-PZMIUW	0+000	5+400	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729295929	Kotomierzycza	1516	Kanał Augustowski	0+000	14+600	K-PZMIUW	0+000	14+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729389	Fryba	1517	Kanał Boczny	0+000	11+864	K-PZMIUW	0+000	11+864	I-VI; VIII
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1518	Kanał Boczny "A" Niz. Nieszawskiej	0+000	1+800	K-PZMIUW	0+000	1+800	I – IV; VII
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1519	Kanał Boczny "B" Niz. Nieszawskiej	0+000	2+900	K-PZMIUW	0+000	2+900	I – IV; VII
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	1520	Kanał Brzoza	0+000	4+926	K-PZMIUW	0+000	4+926	I – IV; VII
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1521	Kanał Chrośnia	0+000	12+100	K-PZMIUW	0+000	12+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001729166	Dolny Kanał	1522	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	0+000	24+700	K-PZMIUW	0+000	24+700	I – IV; VII
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1523	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chelmińskiej	0+000	13+860	K-PZMIUW	0+000	13+860	I-VIII
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	1524	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chelmińskiej	13+860	23+000	K-PZMIUW	13+860	23+000	I-VI; VIII
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1525	Kanał Główny Niz. Nieszawskiej	0+000	10+440	K-PZMIUW	0+000	10+440	I – IV; VII
RW20001729496	Dopl. z Gruczna	1526	Kanał Główny Świecki	0+000	11+000	K-PZMIUW	0+000	11+000	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729389	Fryba	1527	Kanał Główny Wiejskiej Niziny Chelmińskiej	0+000	19+700	K-PZMIUW	0+000	19+700	I-VIII
RW200017291469	Dopływ z Murzynna	1528	Kanał Gniewkowski	0+000	26+400	K-PZMIUW	0+000	26+400	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Łysomickiej do ujścia	1529	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	0+000	14+060	K-PZMIUW	0+000	14+060	I – IV; VII
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	1530	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	14+060	23+756	K-PZMIUW	14+060	23+756	I – IV; VII
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	1531	Kanał Gromadzki	0+000	6+030	K-PZMIUW	0+000	6+030	I-VI; VIII
RW20002652269	Kanał Palemona	1532	Kanał Jajło IV	5+100	6+200	K-PZMIUW	5+100	6+200	I-VI; VIII
RW20002652269	Kanał Palemona	1533	Kanał Jajło V	2+300	4+900	K-PZMIUW	2+300	4+900	I-VI; VIII
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	1534	Kanał Jurancicki	0+000	19+450	K-PZMIUW	0+000	19+450	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do K. Sicińskiego	1535	Kanał Książki	0+000	5+400	K-PZMIUW	0+000	5+400	I-VI; VIII
RW20001729389	Fryba	1536	Kanał Łączący	0+000	2+244	K-PZMIUW	0+000	2+244	I-VI; VIII
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1537	Kanał Łąkie	0+000	4+170	K-PZMIUW	0+000	1+750	I, II, III, IV, V, VII

RW2000182794212	Dopływ z jez. Sarnowskiego	1538	Kanał Łąkie	4+170	9+800	K-PZMIUW	4+170	9+800	I, II, III, IV, V, VII
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1539	Kanał Łunawski	0+000	5+800	K-PZMIUW	0+000	5+800	I-VI; VIII
RW200017279689	Dopływ z Ciechocinka	1540	Kanał Opaskowy (MPHP Dopływ z Ciechocinka)	0+000	8+581	KPZMIUW	0+000	8+581	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW20002652269	Kanał Palemona	1541	Kanał Palemona	18+500	20+700	K-PZMIUW	18+500	20+700	I-VI; VIII
RW2000172796499	Żyłna z K.Parczańskim od dopływu z Nowego Dworu	1542	Kanał Parczański	0+000	7+106	KPZMIUW	0+000	2+170	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW2000172796499	Żyłna z Kanałem Parczańskim od dopływu z Nowego Dworu	1543	Kanał Parczański	0+000	7+106	K-PZMIUW	2+170	7+106	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200002796471	Kanał Parczański od dopływu z bagna Błoto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	1544	Kanał Parczański	7+106	19+760	K-PZMIUW	7+106	19+760	I, II, III, V, VII, VIII
RW200002796471	Kanał Parczański od dopływu z bagna Błoto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	1545	Kanał Parczański	7+106	19+760	K-PZMIUW	7+106	14+540	IV
RW200017279642	Kanał Parczański do dopływu z bagna Błoto Ostrowskie	1546	Kanał Parczański	19+760	24+200	K-P ZmiUW	19+760	24+200	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1547	Kanał Pastwiska	0+000	7+000	K-PZMIUW	0+000	7+000	I, II, III, IV, V, VII
RW20001727952	Dopl. ze Skwirynowa	1548	Kanał Pokrzywno	0+000	4+500	K-PZMIUW	0+000	4+500	I – IV; VII
RW20001729154	Dopływ z Przyłubia	1549	Kanał Przyłubie	0+000	5+600	K-PZMIUW	0+000	5+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729295929	Kotomierzycza	1550	Kanał Pyszczyński	0+000	16+500	K-PZMIUW	0+000	8+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729295929	Kotomierzycza	1551	Kanał Pyszczyński	0+000	16+500	K-PZMIUW	8+900	16+150	I, II, III, IV, V, VII
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1552	Kanał Rojewo	0+000	11+100	K-P ZMIUW	0+000	11+100	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729166	Dolny Kanał	1553	Kanał Rozgarty	0+000	5+100	K-PZMIUW	0+000	5+100	I – IV; VII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do K. Sicińskiego	1554	Kanał Sitno	0+000	22+100	K-PZMIUW	0+000	22+100	I-VI; VIII
RW2000212939	Wisła od dopływu z Sierzchowa do Wdy	1555	Kanał Starogrodzki	0+000	1+017	K-PZMIUW	0+000	1+017	I-VIII
RW20001729389	Fryba	1556	Kanał Starogrodzki	1+017	1+870	K-PZMIUW	1+017	1+870	I-VIII
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1557	Kanał Stary Głównik	0+000	2+057	K-PZMIUW	0+000	2+057	I-VI; VIII
RW200017295229	Kanał Główny od Strugi Żackiej z Żacką Strugą	1558	Kanał Średni	0+000	4+772	K-PZMIUW	0+000	4+772	I-VI; VIII
RW20001729389	Fryba	1559	Kanał Środkowy	0+000	10+310	K-PZMIUW	0+000	10+310	I-VI; VIII
RW2000172956	Trynka	1560	Kanał Trynka	0+000	9+900	K-PZMIUW	0+000	9+900	I-VIII
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	1561	Kanał Ulgi	0+000	1+812	KPZMIUW	0+000	1+812	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1562	Kanał Węgornia	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	4+600	I, II, III, IV, V, VII
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	1563	Kanał Zgnilka	0+000	14+000	K-PZMIUW	0+000	14+000	I-VI; VIII
RW200019292769	Krówka od wpływu do jez. Krosna do ujścia	1564	Krówka	0+000	4+000	K-PZMIUW	0+000	4+000	I, IV, V, VII
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1565	Krówka	4+000	30+300	K-PZMIUW	4+000	5+915	I – IV; V, VII
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1566	Krówka	4+000	30+300	K-PZMIUW	5+915	30+300	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017287449	Pisia	1567	Księżówka	0+000	9+100	K-PZMIUW	0+000	9+100	I – IV; VII
RW200018289149	Kujawka	1568	Kujawka	0+000	17+970	K-PZMIUW	0+000	12+100	I – IV; VII
RW200018289149	Kujawka	1569	Kujawka	0+000	17+970	K-PZMIUW	12+100	17+970	I-VI; VIII
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1570	Lubianka	0+000	33+370	K-PZMIUW	0+000	14+513	I – IV; VII
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1571	Lubianka	0+000	33+370	K-PZMIUW	14+513	33+370	I – V; VII
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1572	Lubianka I	0+000	17+900	K-PZMIUW	0+000	17+900	I – IV; VII
RW200019296699	Lutryna od Kanału Sicińskiego do ujścia	1573	Lutryna	0+000	13+150	K-PZMIUW	0+000	13+150	I – IV; VII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	1574	Lutryna	13+150	20+000	K-PZMIUW	13+150	20+000	I – IV; VII
RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	1575	Lutryna	20+000	26+500	K-PZMIUW	20+000	26+500	I – IV; VII
RW200025287899	Brodniczka	1576	Łacha	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I – IV; VII
RW200017296729	Łasinka z Jeziorem Łasińskim	1577	Łasinka	0+000	8+300	K-PZMIUW	0+000	8+300	I-VI; VIII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	1578	Mała Bacha	0+000	6+300	K-PZMIUW	0+000	3+150	I – IV; VII
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	1579	Mała Bacha	0+000	6+300	K-PZMIUW	3+150	6+300	I-VI; VIII
RW20002329268	Wytrych	1580	Mały Wytrych	0+000	3+800	K-PZMIUW	0+000	3+800	I, II, III, IV, V, VII
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1581	Marusza	0+000	5+530	K-PZMIUW	0+000	5+530	I-VIII
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1582	Marusza	5+530	23+060	K-PZMIUW	5+530	23+060	I-VIII
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1583	Mątawa	0+000	46+480	K-PZMIUW	0+000	29+014	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001729724	Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi	1584	Mątawa	46+480	59+990	K-PZMIUW	46+480	59+990	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1585	Mątawa	59+990	60+420	K-PZMIUW	59+990	60+420	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001729389	Fryba	1586	Miałkusz	0+000	7+800	K-PZMIUW	0+000	7+800	I – IV; VII
RW200019279499	Mień od dopływu spod Janokowa do ujścia	1587	Mień	0+000	21+000	K-PZMIUW	0+000	21+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII

RW200024279493	Mień od dopływu z Glodowa do dopływu spod Jankowa	1588	Mień	21+000	27+000	K-PZMIUW	21+000	27+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Małego do dopływu z Glodowa	1589	Mień	27+000	37+500	K-PZMIUW	27+000	37+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1590	Mień	37+500	47+070	K-PZMIUW	37+500	47+070	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1591	Mień	49+870	53+470	K-PZMIUW	49+870	53+470	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Małego do dopł. z Glodowa	1592	Młynarka	0+000	12+100	K-PZMIUW	0+000	12+100	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172952489	Młynówka	1593	Młynówka	0+000	8+093	K-PZMIUW	0+000	8+093	I-VI; VIII
RW20001929699	Osa od wpływu J. Płowęż do ujścia	1594	Osa	0+000	59+900	K-PZMIUW	0+000	59+900	I-VIII
RW200019296559	Osa od wypływu z J. Trupel do wpływu do J. Płowęż	1595	Osa	59+900	63+715	K-PZMIUW	59+900	63+715	I-VI; VIII
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	1596	Papowska Mała	0+000	19+060	K-PZMIUW	0+000	19+060	I - IV; VII
RW200017287449	Pisia	1597	Pisia	0+000	9+300	K-PZMIUW	0+000	9+300	I - IV; VII
RW200017287449	Pisia	1598	Pissa	0+000	24+000	K-PZMIUW	0+000	24+000	I - IV; VII
RW200017296969	Pręcza	1599	Pręcza	0+000	14+133	K-PZMIUW	0+000	14+133	I-VIII
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopł. z Lińska	1600	Prusina	0+000	20+800	K-PZMIUW	0+000	20+800	I, II, III, IV, V, VII
RW200018292589	Ruda	1601	Rakówka	0+000	15+300	K-PZMIUW	0+000	15+300	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729389	Fryba	1602	Rów „I”	0+000	3+580	K-PZMIUW	0+000	3+580	I-VI; VIII
RW2000172954	Rów Hermana	1603	Rów Hermana	0+000	7+750	K-PZMIUW	0+000	7+750	I-VIII
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	1604	Rów Ostrowski	0+000	9+660	K-PZMIUW	0+000	9+660	I-VI; VIII
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1605	Rów Plemięcki	0+000	13+020	K-PZMIUW	0+000	13+020	I-VIII
RW200017292789	Sucha z jeziorem Suskim Wielkim	1606	Rów Trutnowski	0+000	11+400	K-PZMIUW	0+000	11+400	I, II, III, IV, V, VII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1607	Rów V	0+000	1+400	K-PZMIUW	0+000	1+400	I, II, III, IV, V, VII
RW20001928949	Ruziec od dopł. z jez. Ugoszcz do ujścia	1608	Ruziec	0+000	17+850	K-PZMIUW	0+000	17+850	I - IV; VII
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1609	Ruziec	17+850	21+061	K-PZMIUW	17+850	19+361	I - IV; VII
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1610	Ruziec	21+061	33+860	K-P ZMIUW	21+061	33+860	I, II, III, IV, V, VII
RW200025289429	Dopł. z jez. Kleszczyńskiego	1611	Ruziec	33+860	54+800	K-P ZMIUW	33+860	54+800	I, II, III, IV, V, VII
RW20002028899	Rypienica od dopł. z jez. Długiego do ujścia	1612	Rypienica	0+000	16+000	K-PZMIUW	0+000	16+000	I - IV; VII
RW20001728889	Rypienica do dopł. z jez. Długiego z jez. Długim	1613	Rypienica	16+000	18+300	K-P ZMIUW	16+000	18+300	I, II, III, IV, V, VII
RW20001728889	Rypienica do dopł. z jez. Długiego z jez. Długim	1614	Rypienica	18+300	26+240	K-P ZMIUW	18+300	26+240	I, II, III, IV, V, VI, VII
RW20001728889	Rypienica do dopł. z jez. Długiego z jez. Długim	1615	Rypienica	26+240	37+918	K-P ZMIUW	26+240	37+918	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błądzimskie i Ostrowite	1616	Ryszka	0+000	11+500	K-PZMIUW	0+000	11+500	I, II, III, IV, V, VII
RW200025292549	Bielska Struga	1617	Rzepiczna	0+000	3+800	K-PZMIUW	0+000	3+800	I, II, III, IV, V, VII
RW200017287469	Samionka z jez. Samińskim	1618	Samionka	0+000	4+800	K-PZMIUW	0+000	4+800	I - IV; VII
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	1619	Sępólna	0+000	26+700	K-PZMIUW	0+000	23+700	I, IV, V, VII
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	1620	Sępólna	0+000	26+700	K-PZMIUW	23+700	24+200	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	1621	Sępólna	0+000	26+700	K-PZMIUW	25+550	26+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200025287699	Skarlanka	1622	Skarlanka	0+000	3+730	K-PZMIUW	0+000	3+730	I - IV; VII
RW20001929699	Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia	1623	Sokal	0+000	4+500	K-PZMIUW	0+000	4+500	I - IV; VII
RW200018292589	Ruda	1624	Stążka	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729295929	Kotomierzycza	1625	Struga Borówno	0+000	1+800	K-PZMIUW	0+000	1+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1626	Struga Ciechocińska	0+000	7+778	K-PZMIUW	0+000	7+778	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1627	Struga Ciechocińska	8+428	11+180	K-PZMIUW	8+428	11+180	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1628	Struga Ciechocińska	13+430	13+800	K-PZMIUW	13+430	13+800	I, II, III, IV, V, VII
RW200017289329	Radomińska Struga	1629	Struga Dobrzyńska	0+000	16+400	K-PZMIUW	0+000	16+400	I - IV; VII
RW20001729496	Dopł. z Gruzna	1630	Struga Dworzysko	0+000	16+100	K-PZMIUW	0+000	16+100	I, II, III, IV, V, VII
RW60000188389	Kanał Bydgoski	1631	Struga Flis	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292984	Flis	1632	Struga Flis	6+700	9+900	K-PZMIUW	6+700	9+900	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292914	Struga Graniczna	1633	Struga Graniczna	0+000	23+400	K-PZMIUW	0+000	23+400	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729369	Dopł. spod Gawrońca	1634	Struga Gruzno-Luszkówko	0+000	16+500	K-PZMIUW	0+000	16+500	I, II, III, IV, V, VII
RW20002029469	Prusina od dopł. z Lińska do ujścia	1635	Struga Grybienica	0+000	8+500	K-PZMIUW	0+000	8+500	I, II, III, IV, V, VII
RW200017292569	Kicz z jeziorem Żalińskim	1636	Struga Kicz	0+000	19+200	K-PZMIUW	0+000	19+200	I, II, III, IV, V, VII
RW200017297292	Młyńska Struga	1637	Struga Komórsk	0+000	11+400	K-PZMIUW	0+000	11+400	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729295929	Kotomierzycza	1638	Struga Kotomierzycza	0+000	35+000	K-PZMIUW	0+000	10+000	I, IV, V, VII
RW20001729295929	Kotomierzycza	1639	Struga Kotomierzycza	0+000	35+000	K-PZMIUW	10+000	21+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729295929	Kotomierzycza	1640	Struga Kotomierzycza	0+000	35+000	K-PZMIUW	21+800	35+000	I, II, III, IV, V, VII

RW200018289749	Struga Młyńska	1641	Struga Kowalewska	0+000	21+800	K-PZMIUW	0+000	21+800	I – IV; VII
RW200025292912	Kregiel	1642	Struga Kregiel	0+000	7+100	K-PZMIUW	0+000	7+100	I, II, III, IV, V, VII
RW20001928989	Bacha od Zgniłki do ujścia	1643	Struga Lubicka	0+000	4+900	K-PZMIUW	0+000	4+900	I – IV; VII
RW200017292768	Lucimska Struga	1644	Struga Lucimka	0+000	24+500	K-PZMIUW	3+100	11+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292768	Lucimska Struga	1645	Struga Lucimka	0+000	24+500	K-PZMIUW	13+500	23+550	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292768	Lucimska Struga	1646	Struga Lucimka	0+000	24+500	K-PZMIUW	23+900	24+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi tysomickiej	1647	Struga Lysomicza	0+000	27+000	K-PZMIUW	0+000	27+000	I – IV; VII
RW20001729749	Struga Młyńska	1648	Struga Młyńsk	21+220	22+990	K-PZMIUW	21+220	22+990	I, II, III, IV, V
RW2000172798	Struga Młyńska	1649	Struga Młyńska	0+000	12+950	K-PZMIUW	0+000	12+950	I – IV; VII
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	1650	Struga Młyńska	0+000	4+800	K-PZMIUW	0+000	4+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017292982	Dopl. spod Białych Błot	1651	Struga Młyńska (miejska)	0+000	1+100	K-PZMIUW	0+000	1+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017297272	Dopl. z Mniszka	1652	Struga Mniszek	0+000	6+800	K-PZMIUW	0+000	6+800	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błędzimskie i Ostrowite	1653	Struga Mukrz-Ostrowite	0+000	12+800	K-PZMIUW	0+000	12+800	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172934	Struga Niewieścińska	1654	Struga Niewieściń	0+000	13+200	K-PZMIUW	0+000	11+860	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	1655	Struga Otorowska	0+000	3+600	K-PZMIUW	0+000	3+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729389	Fryba	1656	Struga Papowska	0+000	9+312	K-PZMIUW	0+000	9+312	I-VI; VIII
RW200017297269	Dopl. z Jeżewa	1657	Struga Pleśno	0+000	13+100	K-PZMIUW	0+000	13+100	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1658	Struga Pytlica	0+000	8+000	K-PZMIUW	0+000	8+000	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1659	Struga Raciąż	0+000	3+200	K-PZMIUW	0+000	3+200	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172966929	Radzyńska Struga	1660	Struga Radzyńska	0+000	23+020	K-PZMIUW	0+000	23+020	I-VI; VIII
RW200018289789	Struga Rychnowska	1661	Struga Rychnowska	0+000	15+500	K-PZMIUW	0+000	15+500	I – IV; VII
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1662	Struga Sadzka	0+000	11+600	K-PZMIUW	0+000	11+600	I-VIII
RW2000172952489	Młynówka	1663	Struga Sadzka	11+600	19+538	K-PZMIUW	11+600	19+538	I-VIII
RW200018294749	Sobina	1664	Struga Sobina	0+000	20+500	K-PZMIUW	0+000	20+500	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1665	Struga Stobno	0+000	2+300	K-PZMIUW	0+000	2+300	I, II, III, IV, V, VII
RW20001729724	Udzierz do Sinowej Strugi	1666	Struga Szonówka	0+000	9+000	K-PZMIUW	0+000	9+000	I, II, III, IV, V, VII
RW2000172912	Struga Toruńska (stare koryto)	1667	Struga Toruńska	0+000	7+676	K-PZMIUW	0+000	7+676	I – IV; VII
RW20001928989	Bacha od Zgniłki do ujścia	1668	Struga Toruńska	7+676	35+331	K-PZMIUW	7+676	31+757	I – IV; VII
RW20001928989	Bacha od Zgniłki do ujścia	1669	Struga Toruńska	7+676	35+331	K-PZMIUW	31+757	35+331	I-VI; VIII
RW20001728984	Bacha do Zgniłki ze Zgniłką	1670	Struga Toruńska	35+331	48+690	K-PZMIUW	35+331	48+690	I-VI; VIII
RW20001828929	Struga z Jeziorem Zamkowym	1671	Struga Wąbrzeska	0+000	19+170	K-PZMIUW	0+000	19+170	I-VI; VIII
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1672	Struga Wierzchucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	0+000	2+020	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1673	Struga Wierzchucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	5+080	5+880	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1674	Struga Wierzchucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	6+430	6+630	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1675	Struga Wierzchucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	7+800	8+520	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1676	Struga Wierzchucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	9+670	11+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII,
RW200017294949	Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Dużym	1677	Struga Wyrwa	0+000	27+900	K-PZMIUW	0+000	27+900	I, II, III, IV, V, VII
RW200018294712	Dopl. spod Zdrojów	1678	Struga Zdrojanka	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	4+600	I, II, III, IV, V, VII
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1679	Struga Żaki	0+000	28+840	K-PZMIUW	0+000	28+840	I-VIII
RW2000252925929	Szumionka	1680	Szumiaćca	0+000	14+200	K-PZMIUW	0+000	14+200	I, II, III, IV, V, VII
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopl. z Lińska	1681	Śliwiczka	0+000	10+800	K-PZMIUW	0+000	10+800	I, II, III, IV, V, VII
RW20001927969	Tążyna od K.Parczańskiego do ujścia	1682	Tążyna	0+000	21+500	KPZMIUW	0+000	15+000	I; II; IV; VII; VIII
RW20001927969	Tążyna od K.Parczańskiego do ujścia	1683	Tążyna	0+000	21+500	KPZMIUW	15+000	21+500	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW2000172796499	Tążyna z K.Parczańskim od dopływu z Nowego Dworu	1684	Tążyna	21+500	35+500	KPZMIUW	21+500	35+500	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW200017279669	Dopływ z Żółnowa	1685	Tążyna Mała	0+000	21+300	KPZMIUW	0+000	21+300	I; II; III; IV; V; VII; VIII
RW2000172952451	Rudnickanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1686	Turznica	0+000	3+730	K-PZMIUW	0+000	3+730	I-VI; VIII
RW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	1687	Wawrzonka	0+000	21+200	K-PZMIUW	0+000	9+400	I – IV; VII
RW20001828929	Struga z Jeziorem Zamkowym	1688	Wawrzonka	0+000	21+200	K-PZMIUW	9+400	21+200	I-VI; VIII
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1689	Wielki Kanał Brdy	0+000	15+470	K-PZMIUW	0+000	15+470	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1690	Wilnica	0+000	9+660	K-PZMIUW	0+000	3+800	I – IV; VII

RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1691	Wilenica	0+000	9+660	K-PZMIUW	3+800	9+660	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW20001728946	Dopływ z jez. Moszczonnego	1692	Wilenica I	0+000	3+500	K-PZMIUW	0+000	3+500	I, II, III, IV, V, VII
RW200017292729	Bysławska Struga z jeziorem Bysławskim	1693	Zamrzonka	0+000	6+800	K-PZMIUW	0+000	6+800	I, II, III, IV, V, VII
RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	1694	Zgniółboty	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I – IV; VII
RW20001929149	Kanał Zielona Struga od dopł. w Osieczku do ujścia	1695	Zielona Struga	0+000	10+500	K-PZMIUW	0+000	6+000	I – IV; VII
RW20001929149	Kanał Zielona Struga od dopływu w Osieczku do ujścia	1696	Zielona Struga	0+000	10+500	K-PZMIUW	6+000	10+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	1697	Zielona Struga	10+500	15+487	K-PZMIUW	10+500	15+487	I, II, III, IV, V, VII, VIII
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1698	Zielona Struga	15+487	33+610	K-PZMIUW	15+487	33+610	I, II, III, V, VII, VIII
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1699	Zielona Struga	15+487	33+610	K-PZMIUW	15+487	24+378	IV
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1700	Zielona Struga	15+487	33+610	K-PZMIUW	30+567	33+610	IV
RW200025292549	Bielska Struga	1701	Zwierzynka	0+000	18+400	K-PZMIUW	0+000	18+400	I, II, III, IV, V, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1702	„J”	0+000	1+292	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+145	I, II, III
TWIWB1	Zalew Wiślany	1703	„J”	0+000	1+292	ŻZMIUW w Elblągu	0+145	0+297	II
TWIWB1	Zalew Wiślany	1704	„J”	0+000	1+292	ŻZMIUW w Elblągu	0+297	1+292	I, II, III, IV
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1705	Jelonka	0+000	3+710	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+600	II, IV, VII
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1706	Jelonka	0+000	3+710	ŻZMIUW w Elblągu	2+600	3+710	I, II, IV, VII
RW20001754542	Miła	1707	Miła	0+000	9+760	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+390	I, II, III, IV
RW20001754542	Miła	1708	Miła	0+000	9+760	ŻZMIUW w Elblągu	2+390	7+992	I, II, III, IV
RW20001754542	Miła	1709	Miła	0+000	9+760	ŻZMIUW w Elblągu	7+992	8+144	II
RW20001754542	Miła	1710	Miła	0+000	9+760	ŻZMIUW w Elblągu	8+144	9+760	I, II, III, IV
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1711	Topółka	0+000	6+973	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+300	II, IV, VII
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1712	Topółka	0+000	6+973	ŻZMIUW w Elblągu	1+300	6+973	I, II, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1713	„M”	0+000	2+667	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+000	I, II, III, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1714	„M”	0+000	2+667	ŻZMIUW w Elblągu	1+000	2+667	I, II, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1715	Babica	0+000	8+981	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+300	I, II, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1716	Babica	0+000	8+981	ŻZMIUW w Elblągu	2+300	8+981	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1717	Balewka	0+000	9+931	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+395	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1718	Balewka	0+000	9+931	ŻZMIUW w Elblągu	5+395	9+931	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1719	Balewka	13+231	14+759	ŻZMIUW w Elblągu	13+231	14+759	I, II, III, IV,
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1720	Bąd	0+000	5+424	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+246	I, II, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1721	Bąd	0+000	5+424	ŻZMIUW w Elblągu	3+246	5+424	I, II, III, IV
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1722	Bierutówka	0+000	3+014	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+768	III, VII
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1723	Bierutówka	0+000	3+014	ŻZMIUW w Elblągu	2+768	2+908	II
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1724	Bierutówka	0+000	3+014	ŻZMIUW w Elblągu	2+908	3+014	I, II, III
RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	1725	Brzezinka	0+000	5+826	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+325	I, II, III, IV, VII
RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	1726	Brzezinka	0+000	5+826	ŻZMIUW w Elblągu	2+325	3+235	II
RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	1727	Brzezinka	0+000	5+826	ŻZMIUW w Elblągu	3+235	3+790	III, IV
RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	1728	Brzezinka	0+000	5+826	ŻZMIUW w Elblągu	3+790	5+826	III, IV
RW20001754529	Brzeźnica	1729	Brzeźnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	1+408	3+317	II, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1730	Brzeźnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	3+317	13+059	I, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1731	Brzeźnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	13+059	14+070	I, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1732	Brzeźnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	14+070	20+470	I, IV
RW20001754529	Brzeźnica	1733	Brzeźnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	20+470	20+747	I, II, III, IV
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	1734	Burzanka	0+000	13+260	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+900	I, II, III, IV
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	1735	Burzanka	0+000	13+260	ŻZMIUW w Elblągu	1+900	12+740	I, II, III, IV
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	1736	Burzanka	0+000	13+260	ŻZMIUW w Elblągu	12+740	13+260	II, III, IV
RW2000175514	Dąbrówka	1737	Dąbrówka	0+000	5+132	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+100	I, II, III, IV
RW2000175514	Dąbrówka	1738	Dąbrówka	0+000	5+132	ŻZMIUW w Elblągu	1+100	5+132	I, II, III, IV
RW200017283612	Dopływ z Dargowa	1739	Dopł. z Dargowa	0+000	6+580	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	6+580	I, II, III, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1740	Dopł. z polderu Jagodna	0+000	2+094	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+290	I, II, III
TWIWB1	Zalew Wiślany	1741	Dopł. z polderu Jagodna	0+000	2+094	ŻZMIUW w Elblągu	0+290	0+345	II

TWIWB1	Zalew Wiślany	1742	Dopl. z polderu Jagodna	0+000	2+094	ŻZMiUW w Elblągu	0+345	2+094	II, III, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1743	Dopl. z polderu Rubno "2"	0+000	0+979	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+518	I, II, III, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1744	Dopl. z polderu Rubno "2"	0+000	0+979	ŻZMiUW w Elblągu	0+518	0+979	I, II, III, IV
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1745	Dopl. z Sójek	0+000	5+185	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+860	II, IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1746	Dopl. z Sójek	0+000	5+185	ŻZMiUW w Elblągu	0+860	1+600	I, II, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1747	Dopl. z Sójek	0+000	5+185	ŻZMiUW w Elblągu	1+600	5+185	I, II, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1748	Dopl. z Wysokiej	0+000	0+873	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+873	I, II, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1749	Dopływ spod Rychlików	0+000	5+111	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+817	II
RW20001754529	Brzeźnica	1750	Dopływ spod Rychlików	0+000	5+111	ŻZMiUW w Elblągu	1+817	5+111	II, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1751	Dopływ z polderu Balewo	0+000	1+900	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+900	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1752	Dopływ z polderu Brudzędy	0+000	1+442	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+442	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1753	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	2+912	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+912	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1754	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	3+537	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+537	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1755	Dopływ z polderu Fiszewka "F"	0+000	8+707	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	8+707	I, II, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1756	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	6+350	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	6+350	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1757	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	4+573	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+573	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1758	Dopływ z polderu Fiszewo	0+000	2+571	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+571	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1759	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	1+845	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+845	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1760	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	3+550	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+550	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1761	Dopływ z polderu Gronowo	0+000	2+280	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+280	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1762	Dopływ z polderu Gronowo Duże	0+000	2+523	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+523	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1763	Dopływ z polderu Janów	0+000	1+384	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+384	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1764	Dopływ z polderu Janów	0+000	2+411	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+411	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1765	Dopływ z polderu Janów	0+000	0+960	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+960	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1766	Dopływ z polderu Jasionno	0+000	2+930	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+930	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1767	Dopływ z polderu Jezioro	0+000	2+552	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+552	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1768	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	3+180	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+180	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1769	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	4+033	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+033	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1770	Dopływ z polderu Karczowiska Górne	0+000	4+785	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+785	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1771	Dopływ z polderu Kepniewo "1"	0+000	3+318	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+318	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1772	Dopływ z polderu Kepniewo "1"	0+000	2+360	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+360	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1773	Dopływ z polderu Kepniewo "2"	0+000	0+939	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+939	I, III
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1774	Dopływ z polderu Klepa	0+000	1+155	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+155	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1775	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	3+350	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+350	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1776	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	2+945	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+945	I, III, IV

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1777	Dopływ z polderu Majkowo	0+000	5+906	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+906	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1778	Dopływ z polderu Markusy "1"	0+000	2+593	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+593	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1779	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	6+452	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	6+452	I, III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1780	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	2+585	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+585	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1781	Dopływ z polderu Nowe Dolno	0+000	4+805	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+805	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1782	Dopływ z polderu Nowe Kepniewo	0+000	1+957	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+957	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1783	Dopływ z polderu Nowe Pole	0+000	1+670	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+670	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1784	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+370	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+370	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1785	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+296	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+296	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1786	Dopływ z polderu Rozgart "1a"	0+000	1+563	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+563	I, III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1787	Dopływ z polderu Rozgart "1c"	0+000	3+770	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+770	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1788	Dopływ z polderu Różany	0+000	2+834	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+834	I, III, IV, V
TWIWB1	Zalew Wiślany	1789	Dopływ z polderu Rubno "1"	0+000	2+960	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+960	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1790	Dopływ z polderu Stankowo	0+000	1+936	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+936	I, III, IV
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1791	Dopływ z polderu Święty Gaj	0+000	2+800	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+800	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1792	Dopływ z polderu Węzina	0+000	2+711	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+711	II, III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1793	Dopływ z polderu Zdroje	0+000	2+868	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+868	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1794	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+909	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+909	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1795	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+275	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+275	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1796	Dopływ z polderu Zwierzno	0+000	1+685	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+685	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1797	Dopływ z polderu Żurawiec-Tropy	0+000	3+466	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+466	III, IV, V
TWIWB1	Zalew Wiślany	1798	Dynówka	0+000	4+308	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+224	I, II, III
TWIWB1	Zalew Wiślany	1799	Dynówka	0+000	4+308	ŻZMiUW w Elblągu	1+224	4+308	I, II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1800	Elszka	1+682	21+168	ŻZMiUW w Elblągu	1+682	4+960	II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1801	Elszka	1+682	21+168	ŻZMiUW w Elblągu	4+960	15+347	I, II, IV, VII
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1802	Elszka	1+682	21+168	ŻZMiUW w Elblągu	15+347	16+459	I, II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1803	Elszka	1+682	21+168	ŻZMiUW w Elblągu	16+459	19+942	I, II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1804	Elszka	1+682	21+168	ŻZMiUW w Elblągu	19+942	21+168	I, II, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1805	Fiszewka	0+000	14+558	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	8+400	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1806	Fiszewka	0+000	14+558	ŻZMiUW w Elblągu	8+400	14+558	I, II, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	1807	G	0+000	2+176	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+176	I, II, III, IV, VII
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1808	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+759	I, II, IV, VII
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1809	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	3+759	4+569	II, III, IV
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1810	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	4+569	7+452	I, IV, VII
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1811	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	7+452	7+799	II, VII
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1812	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	7+799	8+097	IV
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1813	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	8+097	8+243	II
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1814	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMiUW w Elblągu	8+243	13+541	II, III, VII
RW20001855369	Grabianka	1815	Grabianka	0+000	12+615	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+067	I, II, III, VII
RW20001855369	Grabianka	1816	Grabianka	0+000	12+615	ŻZMiUW w Elblągu	1+067	12+615	I, II, III, IV, VII
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1817	Graniczny I	0+000	4+481	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+481	II, III, IV, VII
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1818	Graniczny II	0+000	4+315	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+169	II, III, IV

RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1819	Graniczny II	0+000	4+315	ŻZMiUW w Elblągu	1+169	4+315	I, IV
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1820	H	0+000	3+500	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+821	II, III, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1821	H	0+000	3+500	ŻZMiUW w Elblągu	0+821	3+500	I, II, III, VII
RW20001855369	Grabianka	1822	Janówek	0+000	3+810	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+122	I, II, III, IV, VII
RW20001855369	Grabianka	1823	Janówek	0+000	3+810	ŻZMiUW w Elblągu	1+122	3+810	I, II, III, IV
RW200017552	Kamienica	1824	Kamienica	0+000	8+303	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+085	I, II, III, IV, VII
RW200017552	Kamienica	1825	Kamienica	0+000	8+303	ŻZMiUW w Elblągu	1+085	8+303	I, II, III, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	1826	Kamionka	0+000	4+509	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+277	I, II, III, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1827	Kamionka	0+000	4+509	ŻZMiUW w Elblągu	0+277	4+509	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1828	Kanał A pld. 19	0+000	2+106	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+106	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1829	Kanał A pld. 20	0+000	3+180	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+180	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1830	Kanał A pld. 21	0+000	1+550	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+550	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1831	Kanał A pld. 23	0+000	5+467	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+467	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1832	Kanał A pld. 27	0+000	1+550	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+550	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1833	Kanał A pld. 2d	0+000	2+367	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+367	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1834	Kanał A pld. 36	0+000	7+568	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	7+568	III, IV, V
TWIWB1	Zalew Wiślany	1835	Kanał A pld. 43	0+000	1+650	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+650	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1836	Kanał A pld. 44	0+000	4+344	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+344	I, II, III, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1837	Kanał A pld. 50	0+000	2+612	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+612	I, III, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	1838	Kanał A pld. 54	0+000	0+937	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+937	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1839	Kanał A pld. 5-9	0+000	1+869	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+869	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1840	Kanał A pld. 6	0+000	1+637	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+637	I, III, IV
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1841	Kanał A pld. 61	0+000	3+096	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+096	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1842	Kanał A pld. 67	0+000	2+400	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+400	I, III, IV
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1843	Kanał A pld. 72	0+000	1+309	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+309	III, IV, V
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1844	Kanał A pld. 77	0+000	2+153	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+153	III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1845	Kanał A pld. FF	0+000	3+866	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+866	I, III, IV, VI
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1846	Kanał A-1 pld. 61	0+000	1+380	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+380	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1847	Kanał A-1 pld. 7	0+000	0+575	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+575	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1848	Kanał A-1 pld. FF	0+000	1+012	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+012	I, III, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	1849	Kanał A-2 pld. FS	0+000	0+610	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+610	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1850	Kanał A-SF pld. FS	0+000	1+622	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+622	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1851	Kanał B pld. 1c	0+000	2+510	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+510	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1852	Kanał B pld. 21	0+000	1+735	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+735	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1853	Kanał B pld. 21a	0+000	2+943	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+943	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1854	Kanał B pld. 22	0+000	2+060	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+060	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1855	Kanał B pld. 23	0+000	4+632	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+632	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1856	Kanał B pld. 27	0+000	0+482	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+482	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1857	Kanał B pld. 2d	0+000	0+964	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+964	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1858	Kanał B pld. 35	0+000	2+078	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+078	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1859	Kanał B pld. 36	0+000	5+650	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+650	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1860	Kanał B pld. 44	0+000	2+134	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+134	I, III, IV, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1861	Kanał B pld. 50	0+000	1+190	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+190	I, III, IV, VII
RW200005299	Nogat	1862	Kanał B pld. 53	0+000	2+410	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+410	III, IV, V, VII
TWIWB1	Zalew Wiślany	1863	Kanał B pld. 54	0+000	0+766	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+766	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1864	Kanał B pld. 58	0+000	1+798	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+798	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1865	Kanał B pld. 5-9	0+000	1+380	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+380	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1866	Kanał B pld. 70	0+000	1+080	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+080	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1867	Kanał B pld. FF	0+000	2+619	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+619	I, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1868	Kanał B pld. FS	0+000	2+422	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+422	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1869	Kanał B1 pld. 7a	0+000	0+089	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+089	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1870	Kanał C pld. 1	0+000	2+100	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+100	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1871	Kanał C pld. 12	0+000	2+610	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+610	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1872	Kanał C pld. 2	0+000	0+680	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+680	I, III

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1873	Kanał C pld. 21	0+000	1+560	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+560	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1874	Kanał C pld. 22	0+000	4+367	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+367	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1875	Kanał C pld. 27	0+000	0+951	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+951	I, III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1876	Kanał C pld. 36	0+000	2+509	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+509	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1877	Kanał C pld. 42	0+000	2+320	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+320	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1878	Kanał C pld. 44	0+000	2+382	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+382	I, II, III, IV, VI, VII
RW200005299	Nogat	1879	Kanał C pld. 53	0+000	4+327	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+327	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1880	Kanał C pld. 5-9	0+000	1+649	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+649	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1881	Kanał C pld. 71	0+000	4+676	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+676	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1882	Kanał C pld. 76	0+000	4+702	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+702	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1883	Kanał C pld. FF	0+000	2+259	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+259	I, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1884	Kanał C pld. FS	0+000	2+664	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+664	II, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1885	Kanał D pld. 12	0+000	2+485	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+485	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1886	Kanał D pld. 22	0+000	3+606	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+606	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1887	Kanał D pld. 23	0+000	3+039	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+039	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1888	Kanał D pld. 27	0+000	0+570	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+570	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1889	Kanał D pld. 36	0+000	2+290	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+290	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1890	Kanał D pld. 44	0+000	1+663	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+663	I, II, III, IV, VI, VII
RW20001855369	Grabianka	1891	Kanał D pld. 51	0+000	2+280	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+280	I, III, IV, VII
RW200005299	Nogat	1892	Kanał D pld. 53	0+000	1+430	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+430	III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1893	Kanał D pld. 5-9	0+000	1+440	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+440	I, III
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	1894	Kanał D pld. 61	0+000	2+438	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+438	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1895	Kanał D pld. 71	0+000	2+524	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+524	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1896	Kanał D pld. 8	0+000	1+547	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+547	I, III, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	1897	Kanał D pld. FS	0+000	2+498	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+498	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1898	Kanał Doprowadzalnik I pld. 31	0+000	1+982	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+982	I, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1899	Kanał Doprowadzalnik I pld. 42	0+000	1+805	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+805	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1900	Kanał E pld. 18	0+000	1+866	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+866	I, III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1901	Kanał E pld. 22	0+000	1+450	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+450	I, III, IV, V, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1902	Kanał E pld. 23	0+000	5+936	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+936	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1903	Kanał E pld. 27	0+000	2+950	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+950	III, IV, V, VII
RW200005299	Nogat	1904	Kanał E pld. 53	0+000	1+625	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+625	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1905	Kanał E pld. 5-9	0+000	1+817	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+817	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1906	Kanał E pld. 71	0+000	1+100	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+100	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1907	Kanał E pld. FS	0+000	3+515	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+515	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1908	Kanał F pld. 12	0+000	2+933	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+933	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1909	Kanał F pld. 23	0+000	2+315	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+315	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1910	Kanał F pld. 35	0+000	2+380	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+380	III, IV, V
RW200005299	Nogat	1911	Kanał F pld. 53	0+000	0+410	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+410	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1912	Kanał F pld. 5-9	0+000	1+455	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+455	I, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1913	Kanał F pld. 71	0+000	2+375	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+375	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1914	Kanał F pld. FS	0+000	3+370	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+370	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1915	Kanał F-3 pld. FF	0+000	2+462	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+462	I, II, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1916	Kanał G pld. 35	0+000	2+900	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+900	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1917	Kanał G pld. 44	0+000	0+865	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+865	I, III, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1918	Kanał G pld. 71	0+000	1+147	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+147	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1919	Kanał G pld. FF	0+000	6+305	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	6+305	I, II, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1920	Kanał G pld. FS	0+000	4+686	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+686	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1921	Kanał H pld. 44	0+000	0+861	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+861	I, III, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1922	Kanał H pld. FF	0+000	2+400	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+400	I, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1923	Kanał H pld. FS	0+000	3+842	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+842	III, IV, V

RW200005269	Kanał Jagielloński	1924	Kanał H-1 pld. FS	0+000	1+102	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+102	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1925	Kanał H-2 pld. FS	0+000	1+310	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+310	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1926	kanał J pld. FS	0+000	5+250	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+250	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1927	Kanał K pld. 60	0+000	3+407	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+407	I, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1928	Kanał K pld. FS	0+000	2+759	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+759	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1929	Kanał Łacha B pld. 18	0+000	1+210	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+210	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1930	Kanał M pld. FS	0+000	3+045	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+045	III, IV, V
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1931	Kanał Marwica pld. 72	0+000	1+813	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+813	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1932	Kanał Miejski	0+000	0+321	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+321	II, III
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1933	Kanał Modry	0+000	3+803	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+580	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1934	Kanał Modry	0+000	3+803	ŻZMiUW w Elblągu	1+580	3+803	I, II, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1935	Kanał N pld. FS	0+000	1+725	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+725	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1936	Kanał Nowy	0+000	2+225	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+225	I, III, IV, VII
RW200005269	Kanał Jagielloński	1937	Kanał O pld. FS	0+000	2+769	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+769	III, IV, V
RW200005269	Kanał Jagielloński	1938	Kanał O-1 pld. FS	0+000	0+232	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+232	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1939	Kanał Odpł. pld. 6	0+000	0+475	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+475	I, III, IV
RW200005269	Kanał Jagielloński	1940	Kanał P pld. FS	0+000	1+935	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+935	III, IV, V
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1941	Kanał Pod Walem pld. 72	0+000	2+653	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+653	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1942	Kanał Przekop rzeki Fiszewki	0+000	0+470	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+470	I, II, III
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1943	Kanał Przydrożny pld. 72	0+000	1+101	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+101	III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1944	Kanał R pld. 36	0+000	1+608	ŻZMiUW w Elblągu	0+035	1+608	III, IV, V
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1945	Kanał S pld. 47	0+000	1+219	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+219	I, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	1946	Kanał Z pld. 44	0+000	1+320	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+320	I, III, IV, VII
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1947	Klepa	0+000	10+591	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+145	II, III, IV
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1948	Klepa	0+000	10+591	ŻZMiUW w Elblągu	0+145	4+215	I, IV, VII
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1949	Klepa	0+000	10+591	ŻZMiUW w Elblągu	4+215	4+530	III, IV
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	1950	Klepa	0+000	10+591	ŻZMiUW w Elblągu	4+530	10+591	I, IV
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1951	Kowalewka	0+000	19+477	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+492	I, II, III, IV, VII
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1952	Kowalewka	0+000	19+477	ŻZMiUW w Elblągu	5+492	16+623	I, II, III, IV, VII
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1953	Kowalewka	0+000	19+477	ŻZMiUW w Elblągu	16+623	19+310	II, III, IV
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	1954	Kowalewka	0+000	19+477	ŻZMiUW w Elblągu	19+310	19+477	II, III, IV
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	1955	Kręty Rów	0+000	13+042	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	13+042	I, II, IV, VII
RW2000175569	Narusa	1956	Krzywiec	7+324	14+977	ŻZMiUW w Elblągu	7+324	11+256	IV, VII
RW2000175569	Narusa	1957	Krzywiec	7+324	14+977	ŻZMiUW w Elblągu	11+256	13+440	II, III, IV
RW2000175569	Narusa	1958	Krzywiec	7+324	14+977	ŻZMiUW w Elblągu	13+440	13+886	IV, VII
RW2000175569	Narusa	1959	Krzywiec	7+324	14+977	ŻZMiUW w Elblągu	13+886	13+996	II
RW2000175569	Narusa	1960	Krzywiec	7+324	14+977	ŻZMiUW w Elblągu	13+996	14+977	II, III, IV, VII
RW20001754929	Kumiela	1961	Kumiela	0+000	20+012	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	6+200	I, II, III, IV, V
RW20001754929	Kumiela	1962	Kumiela	0+000	20+012	ŻZMiUW w Elblągu	6+200	20+012	I, II, III, IV, VII
RW20001754929	Kumiela	1963	Kumiela	0+000	12+175	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+800	I, II, III, IV
RW20001754929	Kumiela	1964	Kumiela	0+000	12+175	ŻZMiUW w Elblągu	0+800	12+175	I, II, III, IV, VII
RW2000175654	Leśny Rów	1965	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+060	I, II, III, IV, VII
RW2000175654	Leśny Rów	1966	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+060	5+164	I, II, III, IV, VII
RW2000175654	Leśny Rów	1967	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+164	5+299	II
RW2000175654	Leśny Rów	1968	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+299	5+706	I, II, III, IV, VII
RW2000175654	Leśny Rów	1969	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+706	5+761	II
RW2000175654	Leśny Rów	1970	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+761	5+871	I, II, III, IV, VII
RW2000175654	Leśny Rów	1971	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	5+871	6+276	II
RW2000175654	Leśny Rów	1972	Leśny Rów	0+000	9+549	ŻZMiUW w Elblągu	6+276	9+549	I, II, III, IV, VII

RW20001755854	Lisi Parów	1973	Lisi Parów	0+000	18+197	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	11+037	IV
RW20001755854	Lisi Parów	1974	Lisi Parów	0+000	18+197	ŻZMiUW w Elblągu	11+037	16+084	IV
RW20001755854	Lisi Parów	1975	Lisi Parów	0+000	18+197	ŻZMiUW w Elblągu	16+084	18+197	I, II, III, IV
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1976	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	ŻZMiUW w Elblągu	1+838	3+900	II, III, VII
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1977	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	ŻZMiUW w Elblągu	3+900	10+466	I, II, III, IV
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1978	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	ŻZMiUW w Elblągu	10+466	11+486	I, II, III, IV
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	1979	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	ŻZMiUW w Elblągu	11+486	14+106	I, II, III, IV
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1980	Młynówka	0+000	9+251	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	4+055	II, III, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1981	Młynówka	0+000	9+251	ŻZMiUW w Elblągu	4+055	8+000	IV, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	1982	Młynówka	0+000	9+251	ŻZMiUW w Elblągu	8+000	9+251	I, II, III, VII
RW20001756769	Młynówka	1983	Młynówka	5+374	13+622	ŻZMiUW w Elblągu	5+374	7+130	I, II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	1984	Młynówka	5+374	13+622	ŻZMiUW w Elblągu	7+130	8+650	I, II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	1985	Młynówka	5+374	13+622	ŻZMiUW w Elblągu	8+650	9+700	I, II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	1986	Młynówka	5+374	13+622	ŻZMiUW w Elblągu	9+700	11+100	I, II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	1987	Młynówka	5+374	13+622	ŻZMiUW w Elblągu	11+100	13+622	I, II, III, IV, VII
RW2000175569	Narusa	1988	Narusa	10+229	15+268	ŻZMiUW w Elblągu	10+229	15+268	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Družno	1989	Nowinka	0+000	3+093	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+900	II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Družno	1990	Nowinka	0+000	3+093	ŻZMiUW w Elblągu	0+900	3+093	I, IV, VII
RW20001755852	Okrzejk	1991	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+000	IV
RW20001755852	Okrzejk	1992	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	1+000	2+600	III, IV
RW20001755852	Okrzejk	1993	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	2+600	16+980	I, IV
RW20001755852	Okrzejk	1994	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	16+980	17+185	II, III, IV
RW20001755852	Okrzejk	1995	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	17+185	17+222	II
RW20001755852	Okrzejk	1996	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	17+222	17+285	II, III, IV
RW20001755852	Okrzejk	1997	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	17+285	17+370	II
RW20001755852	Okrzejk	1998	Okrzejk	0+000	17+848	ŻZMiUW w Elblągu	17+370	17+848	II, III, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	1999	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+536	I, II, III
TWIWB1	Zalew Wiślany	2000	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	0+536	1+445	I, II, III, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	2001	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	1+445	1+465	III
TWIWB1	Zalew Wiślany	2002	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	1+465	1+491	I, II
TWIWB1	Zalew Wiślany	2003	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	1+491	1+506	II, III
TWIWB1	Zalew Wiślany	2004	Olszanka	0+000	9+762	ŻZMiUW w Elblągu	1+506	9+762	II, III, IV
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2005	Olszynka	0+000	10+458	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	10+458	I, II, IV
RW2000175569	Narusa	2006	P	0+000	3+260	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+291	I, II, III, IV
RW2000175569	Narusa	2007	P	0+000	3+260	ŻZMiUW w Elblągu	2+291	3+260	I, II, III, IV
RW2000175569	Narusa	2008	P-1	0+000	3+845	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+530	I, II, III, IV, VII
RW2000175569	Narusa	2009	P-1	0+000	3+845	ŻZMiUW w Elblągu	1+530	1+606	I, II, III, IV, VII
RW2000175569	Narusa	2010	P-1	0+000	3+845	ŻZMiUW w Elblągu	1+606	1+756	II, VII
RW2000175569	Narusa	2011	P-1	0+000	3+845	ŻZMiUW w Elblągu	1+756	3+845	I, II, III, VII
RW20001754542	Miła	2012	Polny	0+000	5+573	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	5+573	II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Družno	2013	Potok Aniolowa	0+000	7+138	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	7+138	I, II, III, IV, VII
RW20001754529	Brzeźnica	2014	Powodowo	0+000	1+920	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+920	I, II, III
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Družno	2015	Rów R-6	0+000	0+879	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+879	I, II, III, IV
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Družno	2016	Rów X	0+000	0+848	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+848	III
RW2000175514	Dąbrówka	2017	Rubianka	0+000	3+512	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+376	I, II, III, IV
RW2000175514	Dąbrówka	2018	Rubianka	0+000	3+512	ŻZMiUW w Elblągu	0+376	0+405	II
RW2000175514	Dąbrówka	2019	Rubianka	0+000	3+512	ŻZMiUW w Elblągu	0+405	0+435	II
RW2000175514	Dąbrówka	2020	Rubianka	0+000	3+512	ŻZMiUW w Elblągu	0+435	3+512	I, II, III, IV
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2021	Sała	0+000	23+245	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	23+245	I, II, IV
RW200017545689	Sirwa	2022	Sirwa	0+000	13+852	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	12+036	I, II, III, IV
RW200017545689	Sirwa	2023	Sirwa	0+000	13+852	ŻZMiUW w Elblągu	12+036	12+322	I, II, III, IV
RW200017545689	Sirwa	2024	Sirwa	0+000	13+852	ŻZMiUW w Elblągu	12+322	12+460	II
RW200017545689	Sirwa	2025	Sirwa	0+000	13+852	ŻZMiUW w Elblągu	12+460	12+717	II, III, IV
RW200017545689	Sirwa	2026	Sirwa	0+000	13+852	ŻZMiUW w Elblągu	12+717	13+852	II

RW200018554	Stradanka	2027	Stradanka	0+000	12+951	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+155	I, II, III,
RW200018554	Stradanka	2028	Stradanka	0+000	12+951	ŻZMiUW w Elblągu	1+155	12+951	I, II, III, IV, VII
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2029	Struga Burzynowo	0+000	7+337	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	7+337	I, II, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	2030	Suchacz	0+000	5+063	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+754	I, II, III, IV
TWIWB1	Zalew Wiślany	2031	Suchacz	0+000	5+063	ŻZMiUW w Elblągu	0+754	5+063	I, II, III, IV
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2032	Szuwar	0+000	7+579	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+760	I, II, III, IV, VII
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2033	Szuwar	0+000	7+579	ŻZMiUW w Elblągu	0+760	7+325	I, II, III, IV, VII
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2034	Szuwar	0+000	7+579	ŻZMiUW w Elblągu	7+325	7+579	I, II, III, IV, VII
RW200005299	Nogat	2035	Ślepy Kanał	0+000	2+540	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+540	III, IV, V, VII
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2036	Środkowy	0+000	3+218	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	3+218	II, III, IV
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2037	Terkawka	0+000	4+534	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	2+222	I, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2038	Terkawka	0+000	4+534	ŻZMiUW w Elblągu	2+222	4+534	I, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2039	Tina Górna	0+000	6+940	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	6+940	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2040	Tyna Stara	0+000	1+644	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+644	VII
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2041	Wańkówka	0+000	4+618	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+000	I, II, III, IV, VII
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2042	Wańkówka	0+000	4+618	ŻZMiUW w Elblągu	1+000	4+618	III, IV, VII
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	2043	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	0+000	25+821	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	25+800	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2044	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	25+821	43+730	ŻZMiUW w Elblągu	25+800	43+730	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2045	Wysoki	0+000	2+506	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+884	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2046	Wysoki	0+000	2+506	ŻZMiUW w Elblągu	0+884	0+979	II
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2047	Wysoki	0+000	2+506	ŻZMiUW w Elblągu	0+979	1+368	I, II, III, IV, VII
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2048	Wysoki	0+000	2+506	ŻZMiUW w Elblągu	1+368	1+590	II
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2049	Wysoki	0+000	2+506	ŻZMiUW w Elblągu	1+590	2+506	I, II, III, IV, VII
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2050	Zastawno	0+000	4+440	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	0+600	I, II, IV
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2051	Zastawno	0+000	4+440	ŻZMiUW w Elblągu	0+600	4+440	I, II, IV
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2052	Zimny Strumyk	0+000	4+854	ŻZMiUW w Elblągu	0+000	1+500	I, II, III, IV, VII
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2053	Zimny Strumyk	0+000	4+854	ŻZMiUW w Elblągu	1+500	4+854	I, II, III, IV, VII
RW20001756989	Biebrza	2054	Biebrza	0+000	28+777	ŻZMiUW Elbląg	0+000	2+047	II, III, VII
RW20001756989	Biebrza	2055	Biebrza	0+000	28+777	ŻZMiUW Elbląg	24+800	28+777	II, III, IV, VII
RW20001756989	Biebrza	2056	Biebrza	0+000	28+777	ŻZMiUW Elbląg	17+200	19+600	II, III, IV, VII
RW20001756872	Burdula	2057	Burdula	0+000	9+805	ŻZMiUW Elbląg	0+000	2+300	II, III
RW20001756872	Burdula	2058	Burdula	0+000	9+805	ŻZMiUW Elbląg	6+500	9+805	II, III, IV, VII
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	2059	Dopływ z Bardyn	0+000	8+127	ŻZMiUW Elbląg	0+000	1+500	II, III, VII
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	2060	Dopływ z Bardyn	0+000	8+127	ŻZMiUW Elbląg	3+950	5+600	II, III, IV, VII
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	2061	Dopływ z Bardyn	0+000	8+127	ŻZMiUW Elbląg	7+180	8+127	III
RW200017566549	Drweca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	2062	Dopływ z Mingajń	8+273	14+155	ŻZMiUW Elbląg	11+200	14+034	II, III
RW2000175592	Kanał Różański	2063	Kanał A	0+000	0+572	ŻZMiUW Elbląg	0+000	0+572	II, III
TWIWB1	Zalew Wisłany	2064	Kanał Klejnowko	0+000	5+440	ŻZMiUW Elbląg	0+000	0+733	II, III, VII
TWIWB1	Zalew Wisłany	2065	Kanał Klejnowko	0+000	5+440	ŻZMiUW Elbląg	0+733	5+440	II, III
TWIWB1	Zalew Wisłany	2066	Kanał Klejnowski	0+000	5+019	ŻZMiUW Elbląg	0+000	5+019	II, III, IV, VII
RW20001756996	Kanał Obcych Wód	2067	Kanał Obcych Wód	0+000	8+003	ŻZMiUW Elbląg	0+000	4+200	II, III, VII
RW20001756996	Kanał Obcych Wód	2068	Kanał Obcych Wód	0+000	8+003	ŻZMiUW Elbląg	4+200	8+003	II, III, IV, VII
RW2000175592	Kanał Różański	2069	Kanał Różański	0+000	3+426	ŻZMiUW Elbląg	0+000	3+426	II, III, IV, VII
RW20002056999	Pastłka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	2070	Kanał Rusy	0+000	2+867	ŻZMiUW Elbląg	0+000	2+867	II, III
RW20002056999	Pastłka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	2071	Kanał Tranzytowy	0+000	0+805	ŻZMiUW Elbląg	0+000	0+805	II, III, IV
RW2000175569	Narusa	2072	Krzywiec	0+000	7+324	ŻZMiUW Elbląg	4+588	6+100	II, III, VII
RW20001756869	Warna	2073	Kwiatkówka	0+000	6+962	ŻZMiUW Elbląg	0+477	1+826	II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2074	Kwiatkówka	0+000	6+962	ŻZMiUW Elbląg	2+900	3+300	II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2075	Kwiatkówka	0+000	6+962	ŻZMiUW Elbląg	5+540	6+962	II, III, IV, VII
RW200017569929	Lipówka	2076	Lipówka	0+000	15+246	ŻZMiUW Elbląg	0+000	3+273	II, III, VII
RW200017569929	Lipówka	2077	Lipówka	0+000	15+246	ŻZMiUW Elbląg	3+273	4+827	II, III, IV, VII

RW20001756929	Lipówka	2078	Lipówka	0+000	15+246	ZZMIUW Elbląg	11+700	15+264	II, III, IV, VII
RW20001756969	Łażnica	2079	Łażnica	0+000	27+573	ZZMIUW Elbląg	16+300	17+515	II, III, VII
RW20001756969	Łażnica	2080	Łażnica	0+000	27+573	ZZMIUW Elbląg	22+280	24+900	II, III, VII
RW20001756969	Łażnica	2081	Łażnica	0+000	27+573	ZZMIUW Elbląg	25+409	27+573	II, III, IV
RW20001756869	Warna	2082	Miłakówka	0+000	9+170	ZZMIUW Elbląg	0+000	0+186	II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2083	Miłakówka	0+000	9+170	ZZMIUW Elbląg	1+800	3+650	II, III, IV
RW20001756869	Warna	2084	Miłakówka	0+000	9+170	ZZMIUW Elbląg	7+050	9+170	II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	2085	Młynówka	0+000	5+374	ZZMIUW Elbląg	2+550	2+650	III
RW20001756789	Młyńska Struga	2086	Młyńska Struga	34+904	37+144	ZZMIUW Elbląg	33+795	36+035	II, III, VII
RW2000175569	Narusa	2087	Narusa	0+000	10+229	ZZMIUW Elbląg	0+000	3+000	II, III, IV, VII
RW2000175688	Pakoszanka (Dtugobór)	2088	Pakoszanka	0+000	7+502	ZZMIUW Elbląg	3+100	7+502	II, III, VII
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	2089	Pasłęka	0+000	29+556	RZGW Gdańsk	-	-	-
RW2000056939	Zb. Pierzchały	2090	Pasłęka	29+556	36+743	ZZMIUW Elbląg	-	-	-
RW20002056919	Pasłęka od Drwęcy Warmińskiej do wpływu do zb. Pierzchały	2091	Pasłęka	36+743	57+535	ZZMIUW Elbląg	53+850	53+950	VIII
RW20002056919	Pasłęka od Drwęcy Warmińskiej do wpływu do zb. Pierzchały	2092	Pasłęka	57+535	84+945	WZMIUW Olsztyn	57+535	84+945	I, II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2093	Pokrzywianka	0+000	8+054	ZZMIUW Elbląg	5+400	8+054	II, III, VII
RW20001756914	Rów Ławki	2094	Rów Ławki	0+000	6+400	ZZMIUW Elbląg	2+150	2+500	III
RW20001756914	Rów Ławki	2095	Rów Ławki	0+000	6+400	ZZMIUW Elbląg	4+000	5+230	II, III, IV, VII
RW20001756769	Młynówka	2096	Tatarka	0+000	9+436	ZZMIUW Elbląg	1+000	9+436	II, III, IV, VII
RW2000205689	Wąsza od Warny do ujścia	2097	Wąsza	0+000	29+570	ZZMIUW Elbląg	21+460	23+200	III
RW2000205685	Wąsza od Kattławki do warny bez Warny	2098	Wąsza	29+570	55+516	ZZMIUW Elbląg	43+000	46+000	IV, VII
RW2000205685	Wąsza od Kattławki do warny bez Warny	2099	Wąsza	29+570	55+516	ZZMIUW Elbląg	37+500	42+600	II, III, IV, VII
RW200017565849	Bauda od źródła do Dzikówki	2100	Dzikówka	0+000	23+966	ZZMIUW Elbląg	0+000	0+600	III, IV
RW200017565849	Bauda od źródła do Dzikówki	2101	Dzikówka	0+000	23+966	ZZMIUW Elbląg	3+100	23+966	I, II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2102	Warna	0+000	23+841	ZZMIUW Elbląg	9+500	9+800	III, VII
RW20001756869	Warna	2103	Warna	0+000	23+841	ZZMIUW Elbląg	16+300	17+158	II, III, VII
RW20001756869	Warna	2104	Warna	0+000	23+841	ZZMIUW Elbląg	17+158	23+241	II, III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2105	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	6+555	13+205	WZMIUW Olsztyn	6+555	10+429	III, IV, VII
RW20001756869	Warna	2106	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	6+962	13+205	WZMIUW Olsztyn	10+429	13+205	IV, VII
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego od wypływu z jez. Skępskiego Małego	2107	Mień	47+070	49+939	WZMIUW w Warszawie	47+070	49+939	I, II, III, IV, VII

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

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

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

III. Zarastanie koryt cieków roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

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

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

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

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

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

Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
z dnia 29 grudnia 2016 r.

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

Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCWP)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCWP)	L.p.	Wody w zlewni JCWP							Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	
			Nazwa	Kilometrą ż długości cieku w JCWP		Podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód	Określenie odcinków śródłądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń			Budowle regulacyjne /nazwa/*	Urządzenia wodne -pozostałe /nazwa/
				od	do		Kilometrą ż od...	Kilometrą ż do....	Identyfikacja zagrożeń		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	1	Bolszewka	0+000	33+600	RZGW Gdańsk	0+000	0+020	I, IV, V	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	2	Bolszewka	0+000	33+600	RZGW Gdańsk	0+000	3+000	I, IV, V	opaska faszynowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	3	Bolszewka	0+000	33+600	RZGW Gdańsk	13+900	14+450	I, IV, V	opaska faszynowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001747844	Bolszewka do Strugi Zęblewskiej ze Strugą Zęblewską i z jez. Lewinko	4	Bolszewka	0+000	33+600	RZGW Gdańsk	27+000	31+900	I, IV, V	opaska faszynowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	5	Brda	0+000	240+615	RZGW Gdańsk	0+000	14+400	I, II, III, IV	umocnienia brzegowe - oczepek na palisadzie drewnianej/sciance szczelnej, płyta betonowa/bruk na skarpie	jaz Farny, jaz Ulgowy, jaz Czerso Polskie, śluza Miejska, śluza Czerso Polskie, śluza Brdyujście, tama rozdzielająca na Brdzie Młyńskiej
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	6	Brda	0+000	240+615	RZGW Gdańsk	73+120	140+228	I, II, IV, VII	opaska palowo-kiszkowa(b.lewy) Lutom	brak
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	7	Brda	0+000	240+615	RZGW Gdańsk	131+600	133+600	III	-	zapora, jaz główny, jaz WBK - Mylof
RW20002028999	Drwęca od Brodnicki do ujścia	8	Drwęca	0+000	232+475	RZGW Gdańsk	0+000	10+580	I, III, IV	materace brzegowe	brak
RW20002028999	Drwęca od Brodnicki do ujścia	9	Drwęca	0+000	232+475	RZGW Gdańsk	20+400	95+280	I, II, III, IV, V	opaska faszynadowa, oczepek żelbetowy	brak
RW20002028779	Drwęca od jez. Drwęckiego do Brodnicki	10	Drwęca	0+000	232+475	RZGW Gdańsk	95+280	190+542	I, III, V, VI, VII	opaska faszynadowa, tama faszynadowa, oczepek żelbetowy	brak
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	11	Drwęca	0+000	232+475	RZGW Gdańsk	190+542	203+324	III, VI	brak	jaz samborowo
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	12	Drwęca	0+000	232+475	RZGW Gdańsk	203+324	232+475	I, II, III, IV, VII	ubezpieczenie brzegu płytami betonowymi, ubezpieczenie kiszką faszynową	brak
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	13	Dzierżgoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	43+200	44+150	I, II, III, IV, VII	próg betonowy	nie ma
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	14	Dzierżgoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	64+850	64+860	I, II, III, IV, VII	zastawka betonowa	nie ma
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	15	Dzierżgoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	78+700	81+180	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	16	Dzierżgoń	33+130	86+250	RZGW Gdańsk	83+780	84+680	I, II, III, IV, VII	rurociąg żelbetowy	nie ma
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	17	Iława	0+000	46+462	RZGW Gdańsk	9+702	15+700	III, IV	brak	jaz Iława
RW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	18	Kamienica	14+970	31+150	RZGW Gdańsk	24+900	25+000	I, IV, V	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000028369	Kanał Elbląski od jez. Iłirskiego do jez. Drwęckiego	19	Kanał Elbląski	0+000	11+627	RZGW Gdańsk	0+000	11+627	I, II, III, IV, V, VII	umocnienia brzegowe - opaska z desek żelbetowych, opaska palowo-kiszkowa, palisada z kleszczem	jaz Miłomłyn, jaz Zielona, śluza Miłomłyn, śluza Zielona, wrota przeciwpowodziowe Miłomłyn
RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Iłirsk z dopt. z jez. Bartęzek i dopt. z jez. Surzyckiego	20	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	0+450	0+900	I, II, IV, VII	opaska z desek żel-bet (b. lewy i prawy)	nie ma
RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Iłirsk z dopt. z jez. Bartęzek i dopt. z jez. Surzyckiego	21	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	5+400	5+432	I, II, IV, VII	mur oporowy (b.l.)	nie ma
RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Iłirsk z dopt. z jez. Bartęzek i dopt. z jez. Surzyckiego	22	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	6+900	7+500	I, II, IV, VII	opaska palowo-kiszkowa(b.lewy i prawy)	nie ma
RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Iłirsk z dopt. z jez. Bartęzek i dopt. z jez. Surzyckiego	23	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	20+970	22+700	I, II, IV, VII	zabudowa biologiczna typu Bestmann, opaska z desek żel-bet, opaska palowo-kiszkowa(b.lewy i prawy)	nie ma
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród	24	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	28+700	28+850	I, II, IV, VII	opaska z desek żel-bet (b. lewy i prawy)	nie ma
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród	25	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	30+400	31+000	I, II, IV, VII	opaska z desek żel-bet (b. lewy i prawy)	nie ma

RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród	26	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	34+800	36+320	I, II, IV, VII	opaska palowo-kiszkowa(b.lewy i prawy)	nie ma
RW2000028565849	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	27	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	36+330	46+300	I, II, IV, VII	zabudowa biologiczna typu Bestmann	wrota bezpieczeństwa 36+330, pochylnie: Buczyniec 36+600+37+200, Kąty 38+700+39+200, Oleśnica 41+600+42+000, Jelenie 43+800+44+360, Caturny 45+800+46+300
RW2000028565849	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	28	Kanał Elbląski	0+000	52+000	RZGW Gdańsk	46+300	52+000	I, II, IV, VII	opaska z desek żel-bet, opaska palowo-kiszkowa(b.lewy i prawy)	tama podłużna faszynadowa (lewy brzeg) 51+000+52+065
RW2000028565849	Kanał Hławski	29	Kanał Hławski	0+000	10+910	RZGW Gdańsk	0+000	10+910	I,II, III, IV, V, VII, VIII	umocnienia brzegowe - opaska z desek żelbetowych, opaska palowo-kiszkowa, palisada z kleszczem	wrota przeciwpowodziowe Zagadka, wrota przeciwpowodziowe Ligowo
RW200005269	Kanał Jagielloński	30	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+000	0+050	I, II, IV	opaska faszynowo-narzutowa (b.p.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	31	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+030	0+040	VII	nie ma	byłe wrota przeciwpowodziowe
RW200005269	Kanał Jagielloński	32	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	0+250	0+600	I, II, IV	opaska faszynowo-narzutowa (b.p.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	33	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	3+190	3+800	I, II, IV	opaska faszynowo-narzutowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	34	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	3+800	5+200	I, II, IV	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	35	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+125	5+625	I, II, IV	opaska faszynowo-narzutowa (b.I.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	36	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+200	5+640	I, II, IV	palisada z narzutem kamiennym (b.p.)	nie ma
RW200005269	Kanał Jagielloński	37	Kanał Jagielloński	0+000	5+830	RZGW Gdańsk	5+625	5+735	I, II, IV	ścianka szczelna (b.p. i b.I.)	nie ma
RW200025283272	Kanał Ostródzki	38	Kanał Ostródzki	0+000	3+020	RZGW Gdańsk	0+000	3+020	I,II, III, IV, VII	umocnienia brzegowe - opaska z desek żelbetowych, opaska palowo-kiszkowa, palisada z kleszczem	śluzka Mała Ruś, śluzka Ostróda, próg stały myrski Ostróda
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	39	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+065	0+080	I, II, III, IV, VII	ścianka szczelna (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	40	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+080	0+090	I, II, III, IV, VII	opaska z narzutu kamiennego (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	41	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	0+870	2+970	I, II, III, IV, VII	opaska faszynowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	42	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	6+510	6+540	I, II, III, IV, VII	opaska z narzutu kamiennego (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	43	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	6+540	8+988	I, II, III, IV, VII	opaska faszynowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	44	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	11+445	11+475	I, II, III, IV, VII	opaska kiskowo-palowa (b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	45	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	13+159	24+742	I, II, III, IV, VII	opaska faszynowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	46	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	24+575	24+875	I, II, III, IV, VII	opaska z koszy siatkowo-kamiennych (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	47	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	28+957	30+907	I, II, III, IV, VII	opaska faszynowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	48	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	30+825	30+907	I, II, III, IV, VII	ścianka szczelna (b.p.)	osadnik Biały
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	49	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	31+163	31+185	I, II, III, IV, VII	opaska faszynowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	50	Liwa	0+000	87+300	RZGW Gdańsk	67+000	67+032	I, II, III, IV, VII	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	51	Łupawa	0+500	0+600	RZGW Gdańsk	0+500	0+600	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	52	Łupawa	9+790	13+900	RZGW Gdańsk	9+800	10+925	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	53	Łupawa	9+790	13+900	RZGW Gdańsk	11+750	13+520	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	54	Łupawa	16+760	36+830	RZGW Gdańsk	21+000	24+000	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	55	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	0+400	0+410	I, IV	umocnienia żelbetowe kamienne awanportów	śluzka Przegalina 0+500
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	56	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	0+670	1+000	I, IV	opaska z bruku (b.p. i b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	57	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	1+000	1+360	I, IV	opaska z bruku (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	58	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	1+550	2+450	I, IV	opaska z bruku (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	59	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	2+450	3+350	I, IV	opaska z narzutu kamiennego (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	60	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	4+000	4+950	I, IV	opaska z bruku (b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	61	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	5+450	6+800	I, IV	opaska z bruku (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	62	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	7+100	7+660	I, IV	opaska z bruku (b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	63	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+400	8+650	I, IV	opaska z narzutu kamiennego (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	64	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+650	8+860	I, IV	"łańcuch Galla" (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	65	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+950	9+200	I, IV	opaska z dybli (b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	66	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+990	9+480	I, IV	"łańcuch Galla" (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	67	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+200	9+600	I, IV	opaska z narzutu kamiennego (b.I.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	68	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+480	9+910	I, II	nabrzeże na ścianie szczelnej	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	69	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+910	10+000	I, IV	opaska z dybli (b.p.)	nie ma
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	70	Martwa Wisła	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	10+630	10+900	I, IV	opaska z dybli (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	71	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+950	1+985	I, II, III, IV, VII	nabrzeże typu Monier (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	72	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+955	2+673	I, II, III, IV, VII	nabrzeże żelbetowe odporowe (b.I.)	nie ma

RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	73	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	1+985	2+041	I, II, III, IV, VII	mur oporowy kamienny (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	74	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+055	2+160	I, II, III, IV, VII	nabrzeże typu Monier (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	75	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+220	2+965	I, II, III, IV, VII	nabrzeże skarpowe (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	76	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	2+965	3+045	I, II, III, IV, VII	nabrzeże typu Monier (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	77	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+171	3+215,15	I, II, III, IV, VII	mur oporowy kamienny (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	78	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+283	3+417	I, II, III, IV, VII	opaska z koszy siatkowo-kamiennych (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	79	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+417	3+517	I, II, III, IV, VII	nabrzeże żelbetowe oporowe (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	80	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+530	3+550	I, II, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	81	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	3+530	5+050	I, II, III, IV, VII	nabrzeże żelbetowe oporowe (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	82	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	17+100	17+120	I, II, III, IV, VII	nabrzeże żelbetowe oporowe (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	83	Motława	1+900	41+600	RZGW Gdańsk	18+000	41+600	I, II, III, IV, VII	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	84	Motława	1+900	41+600	PKP	36+330	36+550	II	przepust i osadnik	nie ma
RW200005299	Nogat	85	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+000	0+355	I, II	opaska z narzutu kamiennego (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	86	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+500	0+510	I, II	nie ma	śluza 0+400, jaz 0+400, wrota ppow.
RW200005299	Nogat	87	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	0+500	0+900	I, II	palisada w kleszczach (b.p.)	nie ma
RW200005299	Nogat	88	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+470	14+500	I, II	opaska z narzutu kamiennego (b.p.), palisada drewniana (b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	89	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+500	14+510	I, II	nie ma	śluza 14+500, jaz 14+500, zapora ziemna, MEW
RW200005299	Nogat	90	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	14+575	14+725	I, II	opaska z narzutu kamiennego (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	91	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	18+810	19+200	I, II	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200005299	Nogat	92	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	23+490	23+935	I, II	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	93	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	24+000	24+010	I, II	nie ma	śluza 24+000 - RZGW Gdańsk, zapora, jaz - użytkowane przez Energa Wytwarzanie
RW200005299	Nogat	94	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+574	38+590	I, II	palisada drewniana (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	95	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+600	38+610	I, II	nie ma	śluza 38+600, jaz 38+600, zapora ziemna, MEW
RW200005299	Nogat	96	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	38+665	38+870	I, II	opaska z narzutu kamiennego (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005299	Nogat	97	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	50+800	54+000	I, II	opaska z narzutu kamiennego (b.p.)	nie ma
RW200005299	Nogat	98	Nogat	0+000	62+000	RZGW Gdańsk	58+255	58+260	I, II	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	99	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	0+450	0+470	I, II, IV, VII	umocnienie brzegowe betonowe(b.lewy)	nie ma
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	100	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	1+670	1+830	I, II, IV, VII	umocnienie brzegowe-ścianka szczelna(b.prawy)	nie ma
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	101	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+143	9+345	I, II, IV, VII	palisada w kleszczach (b.p.)	nie ma
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	102	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+420	9+455	I, II, IV, VII	mur oporowy(b.prawy)	nie ma
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	103	Pasłęka	0+000	28+000	RZGW Gdańsk	9+660	9+690	I, II, IV, VII	umocnienie brzegowe betonowe(b.prawy)	nie ma
RW20002247729	Piaśnica od dopł. z polderu Dębki do ujścia	104	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	0+000	0+750	I, IV, V	opaska faszynowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	105	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	2+300	5+200	I, IV, V	opaska faszynowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	106	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	5+200	5+400	I, IV, V	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	107	Piaśnica	0+000	13+000	RZGW Gdańsk	5+400	5+600	I, IV, V	opaska z płyt betonowych (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	108	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	0+000	4+600	I, II, III, IV, VII	opaska z kieszki faszynowej (b.p. i b.l.)	nie ma

RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	109	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	4+600	6+320	I, II, III, IV, VII	opaska z dybli (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	110	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	6+320	7+450	I, II, III, IV, VII	opaska z koszy gabionowych (b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	111	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	7+450	8+700	I, II, III, IV, VII	opaska z kieszki faszynowej (b.p. i b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	112	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	8+700	8+825	I, II, III, IV, VII	nabrzeże skarpowe (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	113	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	8+700	8+950	I, II, III, IV, VII	nabrzeże betonowe (b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	114	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	8+825	8+892	I, II, III, IV, VII	palisada drewniana (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	115	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	8+950	9+215	I, II, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	116	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	9+215	10+650	I, II, III, IV, VII	opaska z gabionów (b.l.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	117	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	9+740	10+400	I, II, III, IV, VII	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	118	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	10+892	11+095	I, II, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200019486879	Radunia od Strzeleni do Kanału Raduńskiego	119	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	28+450	28+555	I, II, III, IV, VII	opaska palisadowo-kamienna (b.l.)	nie ma
RW200019486879	Radunia od Strzeleni do Kanału Raduńskiego	120	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	28+555	29+700	I, II, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200019486879	Radunia od Strzeleni do Kanału Raduńskiego	121	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	28+780	28+870	I, II, III, IV, VII	opaska z gabionów (b.p.)	nie ma
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzeleni	122	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	65+185	71+300	I, II, III, IV, VII	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzeleni	123	Radunia	0+000	102+000	RZGW Gdańsk	65+580	65+650	I, II, III, IV, VII	palisada z narzutem kamiennym (b.l.)	nie ma
RW20002247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	124	Reda	0+000	2+805	RZGW Gdańsk	0+000	2+805	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	125	Reda	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	10+690	10+710	I, IV, V	opaska z koszy gabionowych (b.l.), ok. 20 mb	nie ma
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	126	Reda	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	17+120	17+180	I, IV, V	opaska z koszy gabionowych (b.l.), ok. 60 mb	nie ma
RW20001747839	Reda do Bolszewki	127	Reda	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	26+050	31+800	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001747839	Reda do Bolszewki	128	Reda	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	27+810	27+820	I, IV, V	nie ma	jaz ulgowy
RW20001747839	Reda do Bolszewki	129	Reda	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	32+500	48+850	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	130	Reda	2+805	49+200	RZGW Gdańsk	2+805	11+250	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Malefica	131	Skotawa	0+000	47+600	RZGW Gdańsk	5+000	6+750	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.l.)	nie ma
RW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	132	Skotawa	0+000	47+600	RZGW Gdańsk	30+060	31+391	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	133	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	30+000	30+600	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.l.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	134	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	32+130	33+180	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	135	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	33+180	33+430	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.l.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	136	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	33+180	33+530	I, IV, V	opaska z dybli (b.p.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	137	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	33+430	33+530	I, IV, V	opaska z dybli (b.l.)	nie ma
RW20001947297	Ślupia od Kamieńca do Otocznicy	138	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	33+530	35+850	I, IV, V	opaska z dybli (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947291	Ślupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	139	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	47+630	50+630	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20001947291	Ślupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	140	Ślupia	0+000	151+950	RZGW Gdańsk	51+300	61+350	I, IV, V	opaska kiskowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	141	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	0+200	0+210	I	nie ma	śluzą, wrota przeciwpowodziowe, most obrotowy
RW200005149	Szarpawa	142	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	1+600	1+630	I, IV	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	143	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	2+770	2+800	I, IV	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	144	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	6+900	6+950	I, IV	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	145	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	15+000	15+150	I, IV	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	146	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	16+935	17+115	I, IV	opaska faszynowa (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	147	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	19+300	19+500	I, IV	opaska faszynowa (b.l.)	nie ma
RW200005149	Szarpawa	148	Szarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	23+300	23+800	I, IV	opaska kiskowo-palowa (b.p.)	nie ma

RW200005149	Szkarpawa	149	Szkarpawa	0+000	25+400	RZGW Gdańsk	24+300	24+500	I, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.l.)	nie ma
RW200005149	Szkarpawa	150	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	13+680	15+700	I, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005149	Szkarpawa	151	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	19+240	19+279	I, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW200005149	Szkarpawa	152	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	22+715	22+860	I, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szkarpawa	153	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	23+900	23+970	I, III, IV, VII	opaska z płyt betonowych (b.p.)	nie ma
RW200005149	Szkarpawa	154	Tuga - Wielka Święta	0+000	49+200	RZGW Gdańsk	24+000	25+519	I, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	155	Wąska	0+000	48+600	RZGW Gdańsk	4+460	4+870	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.l.)	nie ma
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	156	Wąska	0+000	48+600	RZGW Gdańsk	8+200	9+440	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW20001929499	Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	157	Wda	0+000	198+480	RZGW Gdańsk	16+520	21+130	I, II, IV	tama faszynadowa, opaska palowo-kiszkowa	brak
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	158	Wda	0+000	198+480	RZGW Gdańsk	98+000	115+483	III	tama faszynadowa, opaska palowo-kiszkowa	brak
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	159	Wda	0+000	198+480	RZGW Gdańsk	115+483	142+860	I, II, IV	tama faszynadowa, opaska palowo-kiszkowa	brak
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	160	Wda	0+000	198+480	RZGW Gdańsk	144+170	157+438	I, II, IV	brak	zapora boczna Górkki
RW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	161	Wierzyca	0+000	173+248	RZGW Gdańsk	55+100	57+075	I, II, III, IV, VII	ścianka szczelna (b.p.)	nie ma
RW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	162	Wierzyca	0+000	173+248	RZGW Gdańsk	67+060	68+580	I, II, III, IV, VII	opaska z płyt żelbetonowych (b.l.)	nie ma
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	163	Wierzyca	0+000	173+248	RZGW Gdańsk	101+310	101+485	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	164	Wierzyca	0+000	173+248	RZGW Gdańsk	101+485	101+545	I, II, III, IV, VII	opaska z gabionów (b.p.)	nie ma
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	165	Wierzyca	0+000	144+090	RZGW Gdańsk	101+605	144+090	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jez. Zagnanie	166	Wierzyca	144+090	173+248	RZGW Gdańsk	144+090	163+430	I, II, III, IV, VII	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jez. Zagnanie	167	Wierzyca	144+090	173+248	RZGW Gdańsk	169+500	169+650	II	rurociąg	nie ma
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	168	Wietcisa	0+000	46+600	RZGW Gdańsk	29+000	33+400	I, IV, V	opaska faszynowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	169	Wietcisa	0+000	46+600	RZGW Gdańsk	40+770	46+600	I, IV, V	opaska faszynowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	170	Wisła	0	95+300	RZGW Gdańsk	0	95+300	I, II, VIII	Ostrogi	nie ma
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	171	Wisła	0	95+300	RZGW Gdańsk	16+600	16+750	I, II	nabrżeże żelbetowe (b.l.)	nie ma
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	172	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	95+300	128+812	I, II, IV	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	173	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	104+800	104+900	II	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	174	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	128+812	240+933	I, II, IV	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	175	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	169+500	170+380	II	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	176	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	197+600	197+800	II	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	177	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	204+480	204+580	II	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	178	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	206+049	206+050	II	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	179	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	206+950	209+555	II, IV	ostroga, opaska brzegowa	brak
RW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego do odpł. Z Sierzchowa	180	Wisła	0	258+300	RZGW Gdańsk	240+933	260+300	I, IV	ostroga, opaska brzegowa, przetamowanie	brak
RW200005129	Wisła Królewiecka	181	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+115	6+145	I, II, IV	ścianka betonowa (b.l.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	182	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+115	6+230	I, II, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	183	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+195	6+230	I, II, IV	ścianka betonowa (b.p.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	184	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+600	6+630	I, II, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	185	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	6+790	6+990	I, II, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.p. i b.l.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	186	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	7+320	7+820	I, II, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	187	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	8+140	8+340	I, II, IV	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	188	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	9+740	10+250	I, II, IV	opaska z płyt betonowych (b.l.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	189	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	10+250	11+300	I, II, IV	opaska kiszkowo-palowa (b.p.)	nie ma
RW200005129	Wisła Królewiecka	190	Wisła Królewiecka	0+000	11+500	RZGW Gdańsk	11+400	11+430	I, II, IV	nabrżeże betonowe (b.l.)	nie ma
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	191	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+390	8+543	III	-	upust denny Koniecałd 2+300
RW200018292529	Czerska Struga	192	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	13+600	22+500	I, II, III, IV	-	ubezp. brzegu 15+452-22+500
RW200018292529	Czerska Struga	193	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	22+500	26+350	II, III, IV, VII	-	ubezp. brzegu 24+258-26+350
RW200018292529	Czerska Struga	194	Czerska Struga	12+600	32+322	Marszałek Województwa Pomorskiego	27+360	32+322	II, III, IV	-	ubezp. brzegu 27+360-30+486
RW2000172994	Kanał Granicznik	195	Kanał Graniczny	0+000	11+162	Skarb Państwa	0+000	11+162	II, III, VII	-	Zastawka w km 9+340
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	196	Kanał Juranda	0+000	11+000	Skarb Państwa	4+832	7+986	III	-	Jaz Gronajny nr 3 7+870
RW2000175245	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka	197	Kanał Juranda	11+000	35+339	Skarb Państwa	11+121	11+494	III	-	Jaz Kalwa 17+576

RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	198	Kanał Łupawa-Łeba	0+000	8+415	Skarb Państwa	0+000	8+415	III, VII	-	Jaz w km 1+157
RW200017299729	Kanał Młyński	199	Kanał Młyński	0+000	8+200	Skarb Państwa	0+000	8+200	II,III	-	Jaz Główny w km 8+200, jaz boczny z bystrotokiem 6+975
RW200017292189	Lipczyńska z jez. Lipczyno Wielkie	200	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	2+600	5+742	I, II, III,	-	ubezp. brzegu 2+600 - 5+742
RW200017292189	Lipczyńska z jez. Lipczyno Wielkie	201	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	5+742	6+252	III	-	ubezp. brzegu 5+742-6+252, zastawka 5+742
RW200017292189	Lipczyńska z jez. Lipczyno Wielkie	202	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	Skarb Państwa	6+252	6+587	II	-	rurociąg km 6+252-6+587
RW200005299	Nogat	203	Kanał Przekop rz. Fiszewki	0+000	5+682	Skarb Państwa	0+000	5+682	III, VII	-	Zastawka szybrowa do rozrządu wody w km 5+145. Zastawka szybrowa w km 0+540 do rozrządu wody
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	204	Kanał Rycerski	0+000	3+961	Skarb Państwa	0+000	1+220	III	-	Jaz do nawodnień 1+047
RW20002047459	Łupawa od dopl. z Łojewa do wypływu do jez. Gardno	205	Kanał Sieciński	0+000	6+142	Skarb Państwa	0+000	6+142	III	-	Jaz w km 0+030
RW2000172994	Kanał Granicznik	206	Kanał Średniak	0+000	5+020	Skarb Państwa	0+000	5+020	II,III,VII	-	Przepust piętarczy w km 3+700, 4+650
RW200018292529	Czerska Struga	207	Klaskawska Struga	0+000	5+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+500	II, III, IV, VII	-	ubezp. brzegu 0+000-0+500
RW200018292529	Czerska Struga	208	Klaskawska Struga	0+000	5+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+500	5+840	I, II, III, IV	-	zastawka: 3+400, ubezpie. brzegu
RW20001829239314	Orla Struga	209	Orla Struga	0+000	10+010	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+000	10+010	I, II, III, IV, VII	-	zastawki: 4+514, 5+461, 6+058, ubezpie. brzegu 3+600-9+670
RW2000252923979	Brda od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	210	Rz. Boryń	0+000	5+587	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+475	5+630	II, III	-	ubezp. brzegu 5+475-5+630
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	211	Rz. Bukowina	10+971	19+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+971	19+900	-	-	jaz 10+971
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	212	Rz. Bytowa	0+000	22+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	10+460	19+025	II,III,IV, VII	-	zastawka 16+558, 17+010
RW2000234744	Charstnica	213	Rz. Charstnica	0+000	11+428	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	9+000	III, VII	-	Jaz w km 5+400 Jaz w km 6+180 Jaz w km 6+875 Jaz w km 7+995 Jaz w km 8+665 Jaz w km 9+502
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	214	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+000	11+500	III, VII	-	umocn. brzegu. 10+000-11+500
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	215	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+500	15+600	III, VII	-	umocn. brzegu. 11+500-15+600
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	216	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+600	19+800	II, IV, VII	-	umocn. brzegu. 15+600-19+800
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	217	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+800	28+900	III	-	17+970 - jaz bet. 21+870 - jaz bet.; umocn. brzegu
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	218	Rz. Chocina	0+000	42+225	Marszałek Województwa Pomorskiego	28+900	30+360	II, III	-	umocn. brzegu 28+900-30+360
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	219	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+850	12+200	III, IV	-	ubezp. brzegu 9+350-12+200
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	220	Rz. Cylnica	0+000	18+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+200	13+800	II, III, VII, VIII	-	rurociąg na trasie ciekłu 13+540-13+590; ubezpie. brzegu 12+200-12+900
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	221	Rz. Czarna Wda	0+000	8+435	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+200	I	-	jaz /11/ 6+620
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	222	Rz. Dębrznica	0+000	5+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+000	II, III, IV, VII	-	zastawka km 4+981
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	223	Rz. Fiszewka	14+535	18+135	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+535	18+135	III	-	Zastawka szybrowa do rozrządu wody w km 18+135
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	224	Rz. Janka	14+720	29+130	Marszałek Województwa Pomorskiego	14+720	29+130	II,III,VII	-	Przepust piętarczy w km 26+750
RW200025294569	Dopl. z jez. Słonego	225	Rz. Kałębnica	0+000	2+240	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+240	II,III,VII	-	Zastawka w km 1+580, wypływ z jez. Kałębie

RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	226	Rz. Kamionka	64+760	73+698	Marszałek Województwa Pomorskiego	68+850	73+698	II, III, IV, VII	-	ubezp. brzegu 68+945-72+110, 73+095+73+698
RW2000232945614	Dopływ z Karszanka	227	Rz. Karszanek	0+000	4+600	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+600	II,III,VII	-	bet. zast. Mała ret. 4+520 wypływ z j. Karszanek
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	228	Rz. Klewiatka	0+000	5+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+800	II IV VII	-	zastawki 3+100, 3+500, 4+700, 5+000, ubezp. brzegu 3+100-5+100
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	229	Rz. Korzenica	0+000	6+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+750	I, II, III, VII	-	zastawka 1+500, 3+200; ubezp. brzegu 0+000-5+500
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	230	Rz. Korzenica	0+000	6+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+750	6+750	IV	-	ubezp. brzegu
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	231	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+478	III, VII	-	ubezp. brzegu 0+000-1+478
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	232	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+478	2+118	II, III, VII	-	ubezp. brzegu 1+478-2+118
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	233	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+118	6+615	IV, VII	-	ubezp. brzegu 2+118-6+615
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	234	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+615	9+600	II, III, VII	-	ubezp. brzegu 6+615-9+600
RW20001729829	Mała Wierzyca od wypływu z jez. Polaszковского do ujścia	235	Rz. Mała Wierzyca	0+000	11+300	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+300	II, III, IV	-	jaz Zamek Kiszewski km 0+861
RW200025298273	Mała Wierzyca do wypływu z jez. Polaszковского	236	Rz. Mała Wierzyca	11+300	15+305	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+300	15+305	II, III, IV	-	zastawka km 12+141
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	237	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+760	3+200	I, II, III, IV	-	ubezp. brzegu 1+760-3+200
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	238	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+400	6+800	I, II, III, IV	-	ubezp. brzegu 4+400-6+800
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	239	Rz. Młosina	0+000	8+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+300	8+800	II, III, VII	-	zastawka km 8+800
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	240	Rz. Modra	0+000	11+765	Marszałek Województwa Pomorskiego	8+400	10+500	II, III, IV	-	rurociąg na trasie ciekłu 8+290-9+260 ubezp. brzegu 9+260-9+860
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	241	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+400	IV	-	zastawka 3+595
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	242	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+820	15+640	I, II, III, IV	-	jaz 12+050, 15+560; ubezp. brzegu 12+050-12+840
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	243	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	15+640	19+760	II, III	-	ubezp. brzegu
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	244	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	Marszałek Województwa Pomorskiego	19+760	25+220	I, II, III, IV	-	ubezp. brzegu
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	245	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	25+220	35+372	I, II, III, VII	-	zastawki: 26+214, 27+014, 27+788, 34+400, 34+950, 35+194; jazy: 28+727, 31+367, 32+350, 33+259; ubezp. brzegu
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	246	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	35+372	38+646	II, III	-	zastawki: 35+735, 37+000, 37+860, 38+485; próg 38+305; ubezp. brzegu
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	247	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	Marszałek Województwa Pomorskiego	38+646	41+340	II, III, VII	-	zastawki: 39+100, 40+576; ubezp. brzegu
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	248	Rz. Niechwaszcz	41+340	45+590	Marszałek Województwa Pomorskiego	41+340	45+590	II, III	-	zastawka 44+020; stopień 44+509; mnicz 44+837; ubezp. brzegu
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	249	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+000	I, II, III, IV, VII	-	zastawki: 0+480, 1+187, 2+446, 3+329, 4+165; ubezp. brzegu 0+000-5+000
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	250	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+000	5+500	IV	-	zastawka 5+060

RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	251	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+500	7+050	II, III, IV, VII	-	jaz 6+180; ubezpiecz. brzegu 5+500-7+050
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	252	Rz. Parzenica	0+000	9+000	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+260	9+000	II, III, IV	-	jaz z progiem 7+260; jaz z budowlą ujęciową 9+000
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego	253	Rz. Piesienica	5+550	18+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+550	18+800	II, III	-	Zastawka w km 17+800
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	254	Rz. Pilica (Pieliska)	0+000	7+820	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	7+820	II, III, IV	-	jaz km 5+151
RW20001747649	Pogorzelnica z jez. Kozim	255	Rz. Pogorzelnica	0+000	23+679	Marszałek Województwa Pomorskiego	16+404	23+679	IV, VII	-	jaz /11/ 2+351
RW2000232923149	Czerwona Struga	256	Rz. Polnica	0+000	12+100	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+000	10+430	II, III, IV, VI, VII, VIII	-	zastawki w km 6+563, 7+024, ubezpiecz. brzegu 6+340-8+350
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	257	Rz. Ruda	0+000	20+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	5+425	II, III, IV	-	progi w km 1+620 1+900, 4+670
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	258	Rz. Ruda	0+000	20+120	Marszałek Województwa Pomorskiego	12+000	20+120	II, III, IV, VII	-	rurociągi na trasie ciekłu 19+000-19+134, 19+215-19+265, ubezpiecz. brzegu 0+000-8+300, 16+430-20+120
RW200025294569	Dopł. z jez. Słonego	259	Rz. Siekierka	0+000	1+940	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+300	II, III, VII	-	Zastawki w km 1+858, 1+683, 1+548
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	260	Rz. Szupianka	0+000	7+132	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	6+600	II, III, IV, VII	-	przep. piętrzący 3+925, 5+756
RW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	261	Rz. Smela	0+000	6+500	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+100	5+200	II, III, VII	-	bet. zast. Mała ret. 6+450 wypływ z j. Sumińskiego
RW20001747218	Krępa	262	Rz. Struga	0+000	7+410	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+800	7+100	II, III, IV, VII	-	zastawka 4+050, 5+128
RW200017298329	Dopł. z jez. Wielkiego	263	Rz. Struga Kazub	0+000	4+150	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	4+150	II, III	-	zastawka w km 4+150, przepust piętrzący 3+170
RW20001729749	Struga Młyńska	264	Rz. Struga Młyńsk	0+000	25+015	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	25+015	II, III, VII	-	Jaz Opalenie, km 4+650, Jaz Mała Karczma, km 9+650
RW200017486849	Strzelena z jeziorem Tuchomskim	265	Rz. Strzelnicza	0+000	16+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	16+700	II, III, IV	-	jaz km 6+420
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	266	Rz. Sucha	0+000	6+755	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+755	II, III, IV	-	zastawka 2+325
RW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	267	Rz. Szpegawa	0+000	11+750	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	11+750	II, III, VII	-	Jaz w km 2+620, Zastawka w km 10+950
RW200017294589	Brzeżanek z jeziorami Ocypl Wielki i Długie	268	Rz. Święta	0+000	12+900	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+600	5+300	II, III, VII	-	zast. Mała ret. Wypływ z jez. Święte 12+700
RW200017298786	Węgiernuca do dopł. z Wysokiej z dopł. z Wysokiej	269	Rz. Węgiernuca	20+850	35+400	Marszałek Województwa Pomorskiego	23+300	28+600	II, III, VII	-	Zastawka w km 35+350
RW200025294569	Dopł. z jez. Słonego	270	Rz. Wstążka	0+000	2+040	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	2+040	II, III, VII	-	bet. zast. Mała ret. 1+950 wypływ z jez. Słone
RW20001729454	Zelgoszczówka	271	Rz. Zelgoszczówka	0+000	5+700	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+800	1+800	II, III, VII	-	zastawka Mała ret. wypływ z j. ez. Dahma 1+900 wypływ z jez. Stare 2+750
RW200017486849	Strzelena z jeziorem Tuchomskim	272	Struga Chwaszczyño	0+000	6+800	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+800	II, III, IV	-	zastawka 4+020
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	273	Struga Ciecocińska	11+180	13+430	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+780	13+430	II, III, VII	-	ubezpiecz. brzegu 11+780-13+430
RW2000182923952	Czernicki Rów	274	Struga Czernicka	0+000	7+840	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+200	7+840	I, II, III, IV, VII	-	ubezpiecz. brzegu 4+400-5+400 5+800-7+840
RW20001729829	Mała Wierzycza od wypływu z jez. Polaskowskiego do ujścia	275	Struga Czerniki	0+000	6+030	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	6+030	II, III, IV	-	zastawka km 5+991

RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	276	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+360	IV, VII	-	
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	277	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+360	2+370	III, IV, VII	-	zastawki 1+845-2+308, 2+840;
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	278	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+350	4+950	III, IV	-	bystrotok 4+376, 4+582
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	279	Struga Jarcewska	0+000	10+367	Marszałek Województwa Pomorskiego	4+950	10+367	II, III, IV, VII	-	ubezp. brzegu 4+950-10+367
RW200017298189	Dopływ z jez. Krąg	280	Struga Konarzyny	0+000	3+265	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+265	II, III, IV, VII	-	zastawka km 1+966
RW200017472649	Maleniec	281	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+456	9+512	II, III, IV	-	wylot 9+512
RW200017472649	Maleniec	282	Struga Maleniec	0+000	11+148	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+590	9+706	II, III, IV, VII	-	wlot 9+599
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	283	Struga Niechwaszcz	0+000	4+956	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+400	II, III	-	zastawka 0+403 ubezp. brzegu
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	284	Struga Niechwaszcz	0+000	4+956	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+721	4+956	II, III, IV	-	zastawka 3+721 ubezp. brzegu
RW20001752289	Postolińska Struga	285	Struga Postolińska	0+000	30+543	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	3+000	III	-	Jaz Barcice 0+908 ;
RW2000172981769	Dopływ z jez. Przywłoczno	286	Struga Ruda	0+000	0+720	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	0+720	II, III, IV	-	zastawka km 0+641
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	287	Struga Siłno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	2+900	5+154	III	-	ubezp. brzegu 2+900-5+154
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	288	Struga Siłno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	5+154	6+818	II, III, IV	-	ubezp. brzegu 5+154-6+818
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	289	Struga Siłno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+818	7+300	IV	-	ubezp. brzegu 6+818-7+300
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	290	Struga Siłno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+300	9+080	II, III	-	ubezp. brzegu 7+300-9+080
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	291	Struga Siłno	0+000	13+625	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+080	10+104	II	-	rurociąg na trasie ciekłu 9+080-10+104
RW2000182943969	Studzienicka Struga	292	Struga Studzienice	0+000	7+530	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+246	0+466	II, IV	-	próg 0+266; umoc. skarpy gabiony: 0+246-0+276
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	293	Struga Zbrzyca	0+000	3+982	Marszałek Województwa Pomorskiego	0+000	1+821	II, III, IV, VII	-	zastawka 0+422, 0+878; przep. piętrzacy 0+605,1+707
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	294	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	1+194	3+800	II, III, IV, VII	-	zastawka drew. 3+106
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	295	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	3+800	6+290	II, III, VII	-	zastawka bet. 3+970
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	296	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	6+290	7+483	II, III	-	ubezp. brzegu 6+290-7+483
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	297	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	7+483	9+280	III, VII	-	ubezp. brzegu 7+483-9+280
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	298	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+280	9+500	I, II, III	-	ubezp. brzegu 9+280-9+500,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	299	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+500	9+768	III	-	ubezp. brzegu 9+500-9+768,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	300	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+768	9+952	I, II, III	-	ubezp. brzegu 9+768-9+952,

RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	301	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	9+952	11+050	III, IV, VII	-	ubezp. brzegu
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski	302	Suska Struga	0+000	12+470	Marszałek Województwa Pomorskiego	11+050	12+470	II, III	-	ubezp. brzegu
RW20001856299	Gitwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Gitwa	303	Gitwa	0+000	20+622	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+539	13+300	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Jazy: 10+675; 19+173
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	304	BABKA	0+000	8+884	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+884	I, II, III, IV, VII, VIII	-	przepusto-zastawka w km 0+075; przepusto-zastawka w km 1+277; przepusto-zastawka w km 5+825; przepusto-zastawka w km 6+064; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+900 - 8+451
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	305	BAŁOSZYCKA Struga	0+000	11+743	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	11+743	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 3+722 - 3+796; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 4+691-4+993; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 6+967 - 7+293; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+902-8+150; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 8+983 - 9+059
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	306	BIEDASZ	0+000	8+459	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+459	I, II, III, IV, VII, VIII	-	przepusto-zastawka km 2+830 i 2+998; próg km 5+018; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+474 - 7+554; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+603 - 7+732; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+842 - 8+453
RW2000185649	Młakówka z jez. Narie, Mildzie	307	BOGACZEWO	0+000	5+179	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+179	I, II, III, IV, VII, VIII	-	przepusto-zastawka km 5+146
RW20001754529	Brzeźnica	308	BRZEŹNICA	21+517	23+693	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	21+517	23+693	I, II, III, V, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 22+863 - 23+329
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	309	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	14+215	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	14+215	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+646 - 13+436
RW2000172836349	Drela	310	DRELA	0+000	6+753	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	6+753	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	stopień h=0.6m km 6+753
RW2000172836349	Drela	311	DRELA	15+885	19+380	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+885	19+380	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 16+821 - 17+171
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	312	Drwęca Warmińska	0+000	25+068	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	9+630	IV, VII	-	Jaz zasuwoyowy 8+620 Jaz zasuwoyowy 9+616
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	313	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+907	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 1+800, 2+405 - 4+892	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	314	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+983	VII	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 1+800, 2+405 - 4+892	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	315	Duża Wkra	0+000	7+983	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	5+300	6+236	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 1+800, 2+405 - 4+892	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	316	Dylewka	0+000	8+135	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+135	I, II, III, IV, VII, VIII	Stopień km 9+495	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	317	Dylewka	8+135	12+700	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+805	12+653	III	opaska z kieszek faszynowych w km 9+745 - 11+214, 12+453 - 12+700	Przepustozastawka km 9+805
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	318	Dylewka	8+135	12+700	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+500	12+653	VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 9+745 - 11+214, 12+453 - 12+700	-
RW20001728589	Sandela	319	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	8+639	14+993	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+639	14+993	I, II, III, VIII	-	bystrotok 8+958; stopień 9+670; stopień 9+899; stopień 10+313; stopień 9+670; stopień 9+899; stopień 10+313; przepusto-zastawka km 12+519; stopień 13+016; przepusto-zastawka km 13+347; przepusto-zastawka 13+766; przepusto-zastawka km 14+557
RW20001728589	Sandela	320	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	8+459	10+787	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+459	10+787	I, II, III, VII, VIII	-	przepusto-zastawka km 9+325 i 10+323
RW2000172856149	Zalewka	321	FIUGAJKA	0+000	13+790	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	13+790	I, II, III, V, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+514 - 12+727; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 13+250 - 13+528
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	322	GAC	0+000	7+704	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+704	I, II, III, IV, VII, VIII	-	bystrotok km 1+039; jaz drewniany stały km 7+432
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	323	GARDEGA	31+620	51+423	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	31+620	51+423	I, II, III, VII, VIII	-	jaz 34+874; jaz 35+611; przepusto-zastawka 46+483; przepusto-zastawka 48+343
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	324	GARDEGA	51+423	57+135	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	51+423	57+135	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 55+618 - 56+314
RW20001728549	Gizela	325	GIZELA	0+000	8+618	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+618	I, II, III, IV, VII, VIII	-	próg km 3+894

RW20001728549	Gizela	326	GIZELA	8+618	21+738	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+618	21+738	I, II, III, IV, VII	-	zastawka km 10+458; stopień km 17+460; stopień km 18+153; rurociąg żelbetonowy w ciągu rzeki km 18+757-18+971; rurociąg żelbetonowy w ciągu rzeki km 19+397-19+436; rurociąg żelbetonowy w ciągu rzeki km 19+649-19+858
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	327	Grabiczek	0+000	3+497	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+497	I, II, IV, VII, VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 22+572 - 25+632	próg km 2+839
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	328	Grabiczek	4+278	8+798	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+278	8+798	I, II, IV, VII, VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 22+572 - 25+632	próg km 2+839
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	329	Grabiczek	9+378	11+361	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+378	11+361	I, II, IV, VII, VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 22+572 - 25+632	próg km 2+839
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	330	Grabiczek	11+361	25+632	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	15+352	16+097	III, VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 22+572 - 25+632	Jaz zasuwowy km 13+597
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	331	Grabiczek	11+361	25+632	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	21+140	25+632	III, VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 22+572 - 25+632	Jaz zasuwowy km 13+597
RW20001728552	Dopl. z Gromot	332	GRAMOTKA	10+942	13+288	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+942	13+288	VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 10+942-11+600; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 11+845-11+892; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+282-12+734
RW20001728712	Groblica	333	GROBLICA	0+151	0+203	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+151	0+203	I, II, III, VIII	-	ubezpieczenie skarp materacami siatkowo-kamiennymi (gabionami)
RW20001728712	Groblica	334	GROBLICA	0+203	0+340	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+203	0+340	I, II, III, VIII	-	ubezpieczenie skarp koszami siatkowo-kamiennymi (gabionami)
RW20001728712	Groblica	335	GROBLICA	0+340	0+725	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+340	0+725	I, II, III, VIII	-	ubezpieczenie skarp materacami siatkowo-kamiennymi (gabionami); próg km 0+342; próg km 0+503
RW20001728712	Groblica	336	GROBLICA	0+725	1+257	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+725	1+257	I, II, III, VIII	-	próg km 0+869; próg km 1+234
RW20001728712	Groblica	337	GROBLICA	1+257	1+779	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+257	1+779	I, II, III, VIII	-	próg km 1+713; próg km 2+150; próg km 2+210; próg km 2+264; próg km 2+284; próg km 2+366; próg km 2+820
RW20001728712	Groblica	338	GROBLICA	2+993	8+201	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+993	8+201	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+248-7+309; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+348-7+411; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+723-7+768
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	339	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+860	19+803	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	Jaz zasuwowy km 1+136
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	340	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+400	17+700	VII	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	341	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	19+000	19+500	VIII	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	342	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	20+506	21+677	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	Jaz zasuwowy km 9+860 + MEW
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	343	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	20+506	21+677	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	Przepustozastawka km 17+272
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	344	Jemiółówka	0+000	24+003	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	20+506	21+677	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 2+144, 9+773 - 19+803, 20+506 - 24+003	rurociąg km 19+803 - 20+506
RW20001728554	Kałdunek	345	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	4+772	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+772	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 3+388 - 3+448
RW20001728554	Kałdunek	346	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	9+552	14+134	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	9+552	14+134	I, II, III, IV, VI, VIII	-	rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 10+076-10+155; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 11+847-12+018; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+195-12+237; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+650-12+898; rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 12+919-13+253
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	347	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	7+370	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+370	I, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	Stacja pomp Korbajna km 0+010
RW2000028565849	Kanał Iławski	348	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+640	8+682	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	8+640	8+682	VI, VIII	-	Syfon pod kanałem Iławskim km 8+640-8+682
RW2000172836349	Drela	349	KRELA	4+063	12+801	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+063	12+801	I, II, III, VIII	-	Bród km 4+780; Próg km 5+033; Próg km 5+449; Próg km 5+557; Próg km 5+618; Bród 5+661; Przepusto-zastawka km 6+703; Próg km 6+873; Próg km 9+428; Próg km 9+556; Rurociąg żelbetonowy w ciągu rzeki km 9+809-9+898; Próg km 9+900; Rurociąg żelbetonowy w ciągu rzeki km 10+229-10+391; Bród km 10+494; Próg km 11+060; Próg km 11+413; Próg km 11+628;
RW2000172836349	Drela	350	KRELA	12+801	14+246	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	12+801	14+246	I, II, III, IV, VIII	-	3

RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	351	LIWA	91+158	100+820	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	91+158	100+820	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Stacja pomp Bronowo wylot w km 95+358 do rzeki Liwa
RW20002552219	Liwa od Starej Liwy	352	LIWA	100+820	101+570	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	100+820	101+570	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Jaz Kamieniec km 101+121
RW20002552219	Liwa od Starej Liwy	353	LIWA	103+849	111+872	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	103+849	111+872	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Jaz Gostyczyn km 108+883; MEW Gostyczyn km 108+883
RW20002552219	Liwa od Starej Liwy	354	LIWA	113+609	117+626	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	113+609	117+626	I, II, III, VIII	-	Rurociąg w ciągu rzeki km 113+780 - 113+851
RW200025287699	Skarłanka	355	ŁĄKOREK	2+612	5+465	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+612	5+465	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Zastawka km 5+213
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	356	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	3+372	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 6+678	Przepustozastawka km 4+321
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	357	Mała Wkra	0+000	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+678	8+182	I, II, VIII	-	rurociąg km 7+887 - 7+981
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	358	Mała Wkra	6+678	8+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	6+678	8+182	I, II, VIII	-	Rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 7+887 - 7+981
RW20001856329	Marąg	359	MARAG	11+912	15+470	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+912	15+470	I, II, III, IV, VI, VII, VIII	-	Rurociąg betonowy w ciągu rzeki km 14+598-14+854
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	360	MIERZYŃSKA Struga	0+000	0+902	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+902	I, II, III, VII, VIII	-	Przepusto-zastawka km 0+778
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	361	MIERZYŃSKA Struga	1+455	3+222	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+455	3+222	I, II, III, IV, VI, VII, VIII	-	Przepusto-zastawka km 2+636
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	362	MILAKÓWKA	10+925	14+622	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+925	14+622	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Jaz km 11+968; MEW Miłakowo km 11+968
RW200023296532	Młynówka	363	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	5+916	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	5+916	I, II, III, VII, VIII	-	MEW Słupnica km 2+070
RW200023296532	Młynówka	364	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	7+474	9+348	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+474	9+348	I, II, III, VII, VIII	-	Jaz km 7+478; Mosto-stopień km 9+278
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	365	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+518	6+149	III	Stopień km 5+084	Przepustozastawka km 3+809
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	366	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	7+547	12+580	III	Stopień km 5+678	Przepustozastawka km 17+050
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	367	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	14+804	16+059	III	Stopień km 5+889	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	368	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+050	18+365	III	Stopień km 5+991	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	369	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	17+050	18+365	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 1+348, 2+518 - 18+365	-
RW20001756789	Młyńska Struga	370	Młyńska Struga	0+000	37+144	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+309	IV,VII	-	Jaz zasuwowy 2+309
RW2000172836349	Drela	371	MORAŻEK	0+000	2+579	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	2+579	I, II, III, IV, VIII	-	Przepusto-zastawka km 0+826; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 0+860-0+941; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 1+027-1+308; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 1+496-1+808; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 1+858-2+169; przepustozastawka km 2+370
RW2000172836349	Drela	372	MORAŻEK	4+572	8+764	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+572	8+764	I, II, III, VIII	-	Bród km 4+795; bystrotok km 4+875; bystrotok km 5+010; bystrotok km 6+879; bystrotok km 7+101; bystrotok km 7+198; bystrotok km 7+287; bystrotok km 7+421; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 7+571-7+803; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 8+127-8+292; rurociąg żelbetowy w ciągu rzeki km 8+389-8+533
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	373	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+710	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	0+710	I, II, III, VII, VIII	-	Jaz km 0+698
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	374	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	1+488	9+120	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	1+488	9+120	I, II, III, VII, VIII	-	Jaz z bystrzem km 1+976; Jaz z bystrzem km 8+116; przepustozastawka km 9+110
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	375	NIDA KISIELICKA	3+795	10+226	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	3+795	10+226	I, II, III, IV, VI, VII, VIII	-	Rurociąg w ciągu rzeki km 8+066-8+611
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	376	OSA	63+715	71+347	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	63+715	71+347	I, II, III, VII, VIII	-	MEW Babalice km 69+589
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	377	OSA	71+347	84+225	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	71+347	84+225	I, II, III, VII, VIII	-	Jaz km 72+896; przepustozastawka km 80+206; przepustozastawka 84+101
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	378	OSA	88+387	95+069	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	88+387	95+069	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Jaz km 95+016
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	379	OSA	95+906	99+684	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	95+906	99+684	I, II, III, V, VII, VIII	-	Jaz km 99+684

RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	380	OSA	99+684	105+294	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	99+684	105+294	I, II, III, V, VII, VIII	-	Stopień km 100+637; stopień km 101+545; jaz km 101+718; stopień 102+846; jaz km 103+162; stopień km 103+196; stopień 103+474; stopień 103+552; jaz 105+236
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	381	OSA	108+215	113+162	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	108+215	113+162	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki km 111+535-111+969; przepusto-zastawka km 112+774
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	382	OSA	117+281	117+528	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	117+281	117+528	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Próg km 117+431
RW200017296169	Osówka	383	OSÓWKA	0+000	4+965	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+965	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Bystrotok km 1+943; stopień 4+097;
RW200017296169	Osówka	384	OSÓWKA	4+965	15+182	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+965	15+182	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	przepusto-zastawka km 5+736; stopień km 6+142; stopień km 7+168; przepusto-zastawka km 8+471; przepusto-zastawka km 9+235; przepusto-zastawka km 9+904; przepusto-zastawka km 11+601; rurociąg w ciągu rzeki km 14+452-14+729; rurociąg w ciągu rzeki km 14+853-15+121
RW2000205659	Pasłęka od Marąga do Drwicy Warmińskiej bez Drwicy Warmińskiej	385	Pasłęka	84+945	143+920	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	101+433	143+920	Rezerwat Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce	-	Jaz 113+791
RW2000205631	Pasłęka od wypływu z jez. Sarąg do Marąga z jez. Łęgutę, Isąg	386	Pasłęka	143+920	176+861	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	143+920	176+861	Rezerwat Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce	-	Jazy: 160+694; 162+240; 188;386
RW200018286569	Płościzanka	387	Płościzanka	0+000	15+573	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	15+573	II, III, IV, VII	-	1. Jaz zasuwowy w km 1+869 2. Stopień z piętrzeniem w km 4+278 3. Stopień z piętrzeniem w km 5+083 4. Stopień z piętrzeniem w km 5+384 5. Stopień z piętrzeniem w km 7+680 6. Stopień z piętrzeniem w km 12+106 7. Stopień z piętrzeniem w km 13+028
RW20001728529	Pobórska Struga	388	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	10+850	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	10+850	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	jaz km 1+856; jaz km 4+415; jaz km 8+691; jaz km 9+708
RW20001728529	Pobórska Struga	389	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	10+850	18+533	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	10+850	18+533	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki km 12+115-12+394
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	390	Rumienica	4+561	11+289	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+561	11+289	I, II, III, VI, VIII	-	Bystrotok km 11+166
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	391	RYBNA	0+000	4+269	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+269	I, II, III, VII, VIII	-	Syfon pod kanałem Iławskim km 1+309
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	392	RYBNA	4+269	9+407	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+269	9+407	I, II, III, IV, VIII	-	rurociągi w ciągu rzeki w km: 5+978-6+035; 6+293-6+406; 6+950-7+031; 7+387-7+553; 8+013-8+139
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	393	SALA	23+262	27+218	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	23+262	27+218	I, II, III, VI, VII, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki w km: 26+038-26+112
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	394	SAMBOROWO	0+000	1+821	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	1+821	I, II, III, VIII	-	Stopień km 0+193; Stopień km 0+820; Stopień km 1+314; Stopień km 1+692
RW20001728589	Sandela	395	SANDELA	0+000	4+891	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	4+891	I, II, III, IV, VII, VIII	-	Bystrotok km 0+206; bystrotok km 0+391; stopień km 0+545; bystrotok km 0+762; stopień km 1+035; jaz km 1+289; stopień km 1+556; stopień km 1+645; stopień km 1+907; stopień km 2+494; bystrotok km 3+690; stopień km 3+759
RW20001728589	Sandela	396	SANDELA	4+891	10+469	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	4+891	10+469	I, II, III, IV, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki km 8+004-8+028; 9+728-10+469
RW20001728589	Sandela	397	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	8+639	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	8+639	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	stopień 0+858; stopień 4+869; stopień 5+649; stopień 6+354; stopień 6+959; stopień 6+976
RW200025287699	Skarianka	398	Skarianka	18+900	30+743	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	23+484	30+743	II, III, IV, VII	-	zastawka prostokątna w km 29+541
RW200017285929	Struga	399	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	7+367	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+367	I, II, III, V, VII, VIII	-	Jaz km 4+377; próg km 7+021; próg km 7+100; próg 7+256
RW20001728689	Wólka	400	Struga (Świniarc)	11+599	23+323	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	11+599	23+323	I, II, III, IV, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki w km: 12+277-12+336; 12+347-12+502; 17+556-17+607; stopień km 19+528
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	401	SUSKI	2+699	6+091	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	2+699	6+091	I, II, III, VIII	-	przepust - piętrzeniem km 6+090
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	402	SZLAZÓWKA	0+000	7+356	Marszałek Woj.Warm.-Maz.	0+000	7+356	I, II, III, IV, VII, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki w km: 6+727-6+916

RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	403	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	9+030	11+238	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	9+030	11+238	I, II, VII, VIII	-	Stoپیer km 11+154
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	404	TYNWAŁD	0+000	3+778	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	0+000	3+778	I, II, III, IV, VI, VIII	-	syfon L= 362m
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	405	TYNWAŁD	8+510	11+286	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	8+510	11+286	I, II, III, IV, VI, VIII	-	rurociąg w ciągu rzeki w km: 10+797-11+249
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	406	TYROWO	0+000	0+567	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	0+000	0+567	I, II, III, VIII	-	stacja pomp TYROWO km 0+566
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	407	W-1 (Wel)	0+000	0+418	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	0+000	0+418	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 0+418	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	408	W-2	0+000	2+664	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	0+000	0+430	III	opaska z kieszek faszynowych w km 0+000 - 0+534	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	409	Walsza	55+460	77+803	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	63+038	67+644	III, IV, VII	-	Jaz zasuwowy 65+710
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mrocza do ujścia	410	WEL	0+000	6+918	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	0+000	6+918	I, II, VII, VIII	-	Jaz km 0+424; jaz i MEW km 2+039
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	411	Wel	68+849	97+065	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	79+500	82+984	I, II, IV	-	jaz zasuwowy km 79+617
RW20001728689	Wólka	412	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	7+782	16+508	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	7+782	16+508	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	Zastawka km 9+364
RW2000172856149	Zalewka	413	ZALEWKA	5+002	9+154	Marszałek Woj. Warm.- Maz.	5+002	9+154	I, II, III, VIII	-	Przepusto-zastawka km 5+072; Przepusto-zastawka km 6+853; Przepusto-zastawka km 9+125
RW200025292549	Bielska Struga	414	Bielska Struga	0+000	7+700	K-PZMIUW	0+000	7+700	I, II, III, IV, V, VII	-	próg stabilizujący lustro wody w jeziorze km 7+700
RW2000172794929	Dopływ spod Kłokocka	415	Biskupianka	0+000	10+600	K-PZMIUW	0+000	10+600	I, II, III, IV, V, VII	-	Zastawka piętrząca – 5+430
RW20002428749	Brynica od Pisi do ujścia	416	Brynica	4+800	16+859	K-PZMIUW	4+800	16+859	I – IV, VII	-	jaz w km 13+400
RW20001754529	Dopl. z jez. Brzeźno	417	Brzeźnica	0+000	5+800	K-PZMIUW	0+000	5+700	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 4+100-4+287 (L=187m)
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	418	Doprowadzalnik	0+000	4+100	K-PZMIUW	0+000	4+100	I, II, III, IV, V, VII	-	Zastawki piętrzące – 1+514, 2+000, 3+807
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	419	Doprowadzalnik B	0+000	0+400	K-PZMIUW	0+000	0+400	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka w km 0+000
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	420	Doprowadzalnik Czubryn	0+000	0+400	K-PZMIUW	0+000	0+400	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka km 0+000, km 0+400
RW20002329268	Wytrych	421	Duży Wytrych	0+000	9+200	K-PZMIUW	0+000	9+200	I, II, III, IV, V, VII	-	próg drewniano-kamienny w km 9+150
RW200019296899	Gardęga od dopływu z J. Klastornego do ujścia	422	Gardęga	0+000	21+720	K-PZMIUW	0+000	21+720	I-VIII	-	Jaz stabilizujący J. Nogat
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	423	Grabnianka	0+000	15+100	K-PZMIUW	0+000	15+100	I, II, III, IV, V, VI, VII	-	Zastawka piętrząca – 0+590
RW200018292529	Czerska Struga	424	Graniczek	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	4+600	I, II, III, IV, V, VII	-	Zastawka w km 1+634, 3+031, 3+990, 4+578
RW20001728994	Jordan	425	Jordan	0+000	20+150	K-PZMIUW	0+000	20+150	I – IV, VII	-	Rurociąg 200 m
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mocheł do ujścia	426	Kamionka	0+000	39+500	K-PZMIUW	19+000	39+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Próg stabilizujący w km 25+340, próg stabilizujący w km 26+895
RW20001729192	Kanał z Łegnowa	427	Kanał A-Łegnowo	0+000	5+400	K-PZMIUW	0+000	5+400	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Stacja Pomp Łegnowo , lapacz rumowiska w km 0+250 Klapy zwrotne w km 3+815 Rurociąg – 60m
RW20001729295929	Kotomierzycza	428	Kanał Augustowski	0+000	14+600	K-PZMIUW	0+000	14+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Rurociągi – 1735m
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	429	Kanał Chrośnia	0+000	12+100	K-PZMIUW	0+000	12+100	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	rurociąg L=300
RW20001729166	Dolny Kanał	430	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	0+000	24+700	K-PZMIUW	0+000	24+700	I – IV, VII	-	śluzza wałowa w km 1+238
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	431	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chełmińskiej	0+000	13+860	K-PZMIUW	0+000	13+860	I-VIII	-	śluzza wałowa, zastawki piętrzące na Starym Czerpaku, Stacja Pomp Rządź
RW20001729148	Kanał Nieszawski	432	Kanał Główny Niz. Nieszawskiej	0+000	10+440	K-PZMIUW	0+000	10+440	I – IV, VII	-	śluzza wałowa w km 1+543
RW20001729496	Dopl. z Gruczna	433	Kanał Główny Świecki	0+000	11+000	K-PZMIUW	0+000	11+000	I, II, III, IV, V, VII	-	Stacja pomp w km 10+790, przepusty wałowe w km 0+202 i 10+556, przepusto-zastawki w km 6+908, 7+175, 7+334, 7+753 i 8+888, zastawka w km 9+321
RW20001729389	Fryba	434	Kanał Główny Wiejskiej Niziny Chełmińskiej	0+000	19+700	K-PZMIUW	0+000	19+700	I-VIII	-	śluzza wałowa, zastawki piętrzące pomiędzy jeziorami Starogrodzkimi, Stacja Pomp Chelmino
RW200017291469	Dopływ z Murzynna	435	Kanał Gniewkowski	0+000	26+400	K-PZMIUW	0+000	26+400	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	-	rurociąg L=712
RW20002327943	Mieł od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	436	Kanał Łąkie	0+000	4+170	K-PZMIUW	0+000	1+750	I, II, III, IV, V, VII	-	Węgornia – 3+070
RW2000182794212	Dopływ z jez. Sarnowskiego	437	Kanał Łąkie	4+170	9+800	K-PZMIUW	4+170	9+800	I, II, III, IV, V, VII	-	Węgornia – 9+720
RW200017279642	Kanał Parczański do dopływu z bagna Błoto Ostrowskie	438	Kanał Parczański	19+760	24+200	K-P ZMIUW	19+760	24+200	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	stacja pomp Słońsko w km 19+760
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	439	Kanał Pastwiska	0+000	7+000	K-PZMIUW	0+000	7+000	I, II, III, IV, V, VII	-	stacja pomp w km 0+140, syfon w km 4+000
RW20001729295929	Kotomierzycza	440	Kanał Pyszczczyński	0+000	16+500	K-PZMIUW	8+900	16+150	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 9+500-10+016, 13+280-13+364, 13+408-13+484, 13+554-13+606 (L=728m)

RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	441	Kanał Rojewo	0+000	11+100	K-P ZMIUW	0+000	11+100	I, II, III, IV, V, VII	-	Zastawka - 4+042
RW2000212939	Wisła od dopływu z Sierzchowa do Wdy	442	Kanał Starogrodzki	0+000	1+017	K-PZMIUW	0+000	1+017	I-VIII	-	Stacja Pomp Starogród
RW20001729389	Fryba	443	Kanał Starogrodzki	1+017	1+870	K-PZMIUW	1+017	1+870	I-VIII	-	Stacja Pomp Starogród
RW2000172956	Trynka	444	Kanał Trynka	0+000	9+900	K-PZMIUW	0+000	9+900	I-VIII	-	Rurociąg (0,510 km)
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	445	Kanał Ulgi	0+000	1+812	KPZMIUW	0+000	1+812	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	rurociąg f100 dl. L=203m
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	446	Kanał Węgornia	0+000	4+600	K-PZMIUW	0+000	4+600	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka wlotowa w km 0+000 i jaz rozdzielający w km 2+400, kaskada korekcyjna w km 0+175, 0+640 stopień w km 2+640, 2+885, 3+030 akwedukt w km 1+830-1+869
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	447	Krówka	4+000	30+300	K-PZMIUW	5+915	30+300	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	Jaz w km 5+828 Jaz w km 8+615 Rurociągi - 1450m jaz w km 0+427, jaz w km 7+030
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	448	Lubianka	0+000	33+370	K-PZMIUW	0+000	14+513	I - IV, VII	-	Węgornie - 21+134, 27+87 Rurociąg - 33+071+33+370 (299m)
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	449	Lubianka	0+000	33+370	K-PZMIUW	14+513	33+370	I - V, VII	-	rurociąg 1250m
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	450	Lubianka I	0+000	17+900	K-PZMIUW	0+000	17+900	I - IV, VII	-	jaz w km 3+270 jaz w km 1+694, jaz w km 2+340
RW200019296699	Lutryna od Kanału Sicińskiego do ujścia	451	Lutryna	0+000	13+150	K-PZMIUW	0+000	13+150	I - IV, VII	-	Jaz piętrzący J. Rudnickie Wielkie
RW200025287899	Brodnicza	452	Łacha	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I - IV, VII	-	Rurociąg (0,332 km)
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	453	Marusza	0+000	5+530	K-PZMIUW	0+000	5+530	I-VIII	-	przepust wałowy z jazem piętrzącym w km 0+650, jaz piętrzący w km 28+864,
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	455	Mątawa	0+000	46+480	K-PZMIUW	0+000	29+014	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	budowla piętrząca w km 53+121
RW20001729724	Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi	456	Mątawa	46+480	59+990	K-PZMIUW	46+480	59+990	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	stacja pomp w km 60+150
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	457	Mątawa	59+990	60+420	K-PZMIUW	59+990	60+420	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Jazy piętrzące - 30+400, 32+000, 34+500
RW20001729476	Mień od wypływu z jez. Małego do dopływu z Głodowa	458	Mień	27+000	37+500	K-PZMIUW	27+000	37+500	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Stacja Pomp Wólka-Mień - 42+320
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likickiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	459	Mień	37+500	47+070	K-PZMIUW	37+500	47+070	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Stopień - 8+310. Zastawka piętrząca - 8+550
RW20001729476	Mień od wypływu z jez. Małego do dopł. z Głodowa	460	Młynarka	0+000	12+100	K-PZMIUW	0+000	12+100	I, II, III, IV, V, VII	-	Jazy piętrzące, próg stabilizujący J. Płowęż
RW20001929699	Osa od wpływu J. Płowęż do ujścia	461	Osa	0+000	59+900	K-PZMIUW	0+000	59+900	I-VIII	Wały wsteczne rz. Osy (3,940 km prawy wał), (4,1 km lewy wał) wraz z przepustami wałowymi	jaz w km 2+320, jaz w km 7+200, jaz w km 11+840, rurociąg 179m
RW200017287449	Pisia	462	Pissa	0+000	24+000	K-PZMIUW	0+000	24+000	I - IV, VII	-	Rurociąg (0,189 km)
RW200017296969	Pręczawa	463	Pręczawa	0+000	14+133	K-PZMIUW	0+000	14+133	I-VIII	-	jaz piętrzący w km 12+596
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopł. z Lińska	464	Prusina	0+000	20+800	K-PZMIUW	0+000	20+800	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka w km 2+060, 3+520, 5+270, 6+325, 10+950, 11+980, 12+295
RW200018292589	Ruda	465	Rakówka	0+000	15+300	K-PZMIUW	0+000	15+300	I, II, III, IV, V, VII	-	Stacje Pomp; Rurociąg (1,177 km)
RW2000172954	Rów Hermana	466	Rów Hermana	0+000	7+750	K-PZMIUW	0+000	7+750	I-VIII	-	Rurociąg (0,333 km)
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	467	Rów Ostrowski	0+000	9+660	K-PZMIUW	0+000	9+660	I-VI, VIII	-	zastawka w km 4+450, 4+720, 7+820, 8+800
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	468	Rów Plemięcki	0+000	13+020	K-PZMIUW	0+000	13+020	I-VIII	-	akwedukt w km 1+100
RW200017292789	Sucha z jeziorem Suskim Wielkim	469	Rów Trutnowski	0+000	11+400	K-PZMIUW	0+000	11+400	I, II, III, IV, V, VII	-	Przepustozastawka - 31+958,
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	470	Rów V	0+000	1+400	K-PZMIUW	0+000	1+400	I, II, III, IV, V, VII	-	Przepustozastawki - 35+532, węgornie - 40+127, 45+150, zastawka - 42+440, 47+340, rurociągi - 46+358 - 46+560, 46+902 - 47+340, 51+134 - 51+254, 52+012 - 52+137, 53+280 - 53+425 (1030m)
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	471	Ruziec	21+061	33+860	K-P ZMIUW	21+061	33+860	I, II, III, IV, V, VII	-	jaz w km 8+147
RW200025289429	Dopł. z jez. Kleszczyńskiego	472	Ruziec	33+860	54+800	K-P ZMIUW	33+860	54+800	I, II, III, IV, V, VII	-	Zastawki - 29+385, 29+721, Jaz stopień - 30+808, przepustozastawka - 33+329
RW20002028899	Rypienica od dopł. z jez. Długiego do ujścia	473	Rypienica	0+000	16+000	K-PZMIUW	0+000	16+000	I - IV, VII	-	przepust z piętrzeniem w km 2+500, stopień 2+881
RW20001728889	Rypienica do dopł. z jez. Długiego z jez. Długim	474	Rypienica	26+240	37+918	K-P ZMIUW	26+240	37+918	I, II, III, IV, V, VII	-	Jaz w km 26+345
RW200025292549	Bielska Struga	475	Rzepiczna	0+000	3+800	K-PZMIUW	0+000	3+800	I, II, III, IV, V, VII	-	jaz w km 3+200
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	476	Sępólna	0+000	26+700	K-PZMIUW	25+550	26+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	zastawka upustowa w km 4+500, progi drewniano - kamienne w km 3+390, 7+778
RW200025287699	Skarłanka	477	Skarłanka	0+000	3+730	K-PZMIUW	0+000	3+730	I - IV, VII	-	
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowski, Stobno	478	Struga Ciechocińska	0+000	7+778	K-PZMIUW	0+000	7+778	I, II, III, IV, V, VII	-	

RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	479	Struga Ciechocińska	8+428	11+180	K-PZMIUW	8+428	11+180	I, II, III, IV, V, VII	-	Progi w km 3+390, 7+775 9+018, zastawka 4+500
RW20001729496	Dopł. z Gruzczna	480	Struga Dworzysko	0+000	16+100	K-PZMIUW	0+000	16+100	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 14+700-14+800 (L=100m)
RW60000188389	Kanał Bydgoski	481	Struga Flis	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	syfon w km 0+670 łapacz piasku w km 0+690 łapacz piasku w km 0+895 rurociągi – 145m
RW200017292914	Struga Graniczna	482	Struga Graniczna	0+000	23+400	K-PZMIUW	0+000	23+400	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 21+200-21+468 i 21+864-22+887 (L=1291m)
RW20001729369	Dopł. spod Gawronica	483	Struga Gruzczno-Luszkówko	0+000	16+500	K-PZMIUW	0+000	16+500	I, II, III, IV, V, VII	-	Stacja pomp w km 0+172, przepust wałowy w km 0+147, rurociąg w km 9+500-9+910 i 12+940-13+190 (L=660m), zastawka krzyżowa w km 1+186
RW200017292569	Kicz z jeziorem Żalińskim	484	Struga Kicz	0+000	19+200	K-PZMIUW	0+000	19+200	I, II, III, IV, V, VII	-	bystrze w km 0+095, progi drewniano-kamiennie w km 14+354, 18+920, 19+210
RW200017297292	Młyńska Struga	485	Struga Komórsk	0+000	11+400	K-PZMIUW	0+000	11+400	I, II, III, IV, V, VII	-	akwedukt w km 1+210, rurociąg w km 9+666-9+970 (L=304m)
RW20001729295929	Kotomierzycza	486	Struga Kotomierzycza	0+000	35+000	K-PZMIUW	10+000	21+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	Zastawka w km 16+240 Zastawka w km 17+030
RW20001729295929	Kotomierzycza	487	Struga Kotomierzycza	0+000	35+000	K-PZMIUW	21+800	35+000	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 33+671-34+090, 34+181-34+826 (L=1064m)
RW200018289749	Struga Młyńska	488	Struga Kowalewska	0+000	21+800	K-PZMIUW	0+000	21+800	I – IV; VII	-	rurociąg 1840m
RW200017292768	Lucimska Struga	489	Struga Lucimka	0+000	24+500	K-PZMIUW	13+500	23+550	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	zastawka w km 15+490
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	490	Struga Łysomicza	0+000	27+000	K-PZMIUW	0+000	27+000	I – IV; VII	-	Rurociąg 1040m
RW2000172918	Dopł. z Solca Kujawskiego	491	Struga Młyńska	0+000	4+800	K-PZMIUW	0+000	4+800	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	wrota powodziowe w km 1+100
RW2000172934	Struga Niewieścińska	492	Struga Niewieścín	0+000	13+200	K-PZMIUW	0+000	11+860	I, II, III, IV, V, VII	-	Stacja pomp w km 0+190, przepust wałowy w km 0+177, zastawki w km 2+970; 11+860
RW2000172918	Dopł. z Solca Kujawskiego	493	Struga Otorowska	0+000	3+600	K-PZMIUW	0+000	3+600	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	Rurociąg – 70m
RW20001729389	Fryba	494	Struga Papowska	0+000	9+312	K-PZMIUW	0+000	9+312	I-VI; VIII	-	Rurociągi (1,600 km)
RW200017297269	Dopł. z Jeżewa	495	Struga Plesno	0+000	13+100	K-PZMIUW	0+000	13+100	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 12+140-12+370 (L=230)
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	496	Struga Raciąż	0+000	3+200	K-PZMIUW	0+000	3+200	I, II, III, IV, V, VII	-	próg w km 0+650, stopień w km 1+150, rozrząd wody 3+200, korekcie 0+600; 1+660; 1+740; 1+820; 1+870; 1+920; 1+990; 2+070
RW2000172966929	Radzyńska Struga	497	Struga Radzyńska	0+000	23+020	K-PZMIUW	0+000	23+020	I-VI; VIII	-	Rurociąg (0,129 km na Kanale Ulgi)
RW200018289789	Struga Rychnowska	498	Struga Rychnowska	0+000	15+500	K-PZMIUW	0+000	15+500	I – IV; VII	-	jaz w km 6+017
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	499	Struga Sadzka	0+000	11+600	K-PZMIUW	0+000	11+600	I-VIII	-	Rurociągi (1,068 km)
RW2000172952489	Młynówka	500	Struga Sadzka	11+600	19+538	K-PZMIUW	11+600	19+538	I-VIII	-	Rurociągi (4,265 km)
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	501	Struga Stobno	0+000	2+300	K-PZMIUW	0+000	2+300	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka w km 1+150
RW2000172912	Struga Toruńska (stare koryto)	502	Struga Toruńska	0+000	7+676	K-PZMIUW	0+000	7+676	I – IV; VII	-	budowla rozdzielcza w km 7+676
RW20001928989	Bacha od Zgniłki do ujścia	503	Struga Toruńska	7+676	35+331	K-PZMIUW	7+676	31+757	I – IV; VII	-	budowla stabilizująca w km 31+570
RW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	504	Struga Wąbrzeska	0+000	19+170	K-PZMIUW	0+000	19+170	I-VI; VIII	-	Rurociąg (0,081 km pomiędzy jeziorami)
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzhucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	505	Struga Wierzhucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	0+000	2+020	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	Rurociągi – 306m
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzhucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	506	Struga Wierzhucińska	0+000	11+500	K-PZMIUW	7+800	8+520	I, II, III, IV, V, VII, VIII,	-	Rurociąg – 220m
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	507	Struga Żaki	0+000	28+840	K-PZMIUW	0+000	28+840	I-VIII	-	Rurociągi (4,816 km)
RW2000252925929	Szumionka	508	Szumiąca	0+000	14+200	K-PZMIUW	0+000	14+200	I, II, III, IV, V, VII	-	rurociąg w km 13+068-13+228 (L=160m), progi drewniano-kamiennie km 6+291, 6+507, 6+766, zastawka 6+854
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopł. z Lińska	509	Śliwiczka	0+000	10+800	K-PZMIUW	0+000	10+800	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka w km 0+1580, 0+875, 1+100, 3+740, 8+360
RW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	510	Wawrzonka	0+000	21+200	K-PZMIUW	0+000	9+400	I – IV; VII	-	jaz w km 0+150, jaz w km 1+320, jaz w km 6+011
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	511	Wielki Kanał Brdy	0+000	15+470	K-PZMIUW	0+000	15+470	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	jaz w km 9+670, akwedukt w km 15+470
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonze	512	Wilnica	0+000	9+660	K-PZMIUW	3+800	9+660	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	Zastawki piętrzące – 6+380, 7+070
RW20001728946	Dopływ z jez. Moszczonze	513	Wilnica I	0+000	3+500	K-PZMIUW	0+000	3+500	I, II, III, IV, V, VII	-	Węgornia – 3+500
RW200017292729	Byśławska Struga z jeziorem Byśławskim	514	Zamrzonka	0+000	6+800	K-PZMIUW	0+000	6+800	I, II, III, IV, V, VII	-	przepusto-zastawka km 6+760, zastawki w km 5+050, 6+170, młnch w km 4+654
RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	515	Zgniłobłoty	0+000	6+700	K-PZMIUW	0+000	6+700	I – IV; VII	-	rurociąg 819m
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	516	Zielona Struga	10+500	15+487	K-PZMIUW	10+500	15+487	I, II, III, IV, V, VII, VIII	-	zastawka 11+370, zastawka 15+487
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	517	Zielona Struga	15+487	33+610	K-PZMIUW	15+487	33+610	I, II, III, V, VII, VIII	-	jaz 18+230, jaz 21+635, jaz 26+528
RW200025292549	Bielska Struga	518	Zwierzyńka	0+000	18+400	K-PZMIUW	0+000	18+400	I, II, III, IV, V, VII	-	zastawka w km 14+088, 15+583, 16+823, 18+106
TW1WB1	Zalew Wiślany	519	„J”	0+000	1+292	ZZMIUW w Elblągu	0+145	0+297	II	-	rurociąg
RW20001754542	Miła	520	Miła	0+000	9+760	ZZMIUW w Elblągu	7+992	8+144	II	-	rurociąg
RW200017545989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	521	Bierutówka	0+000	3+014	ZZMIUW w Elblągu	2+768	2+908	II	-	rurociąg

RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	522	Brzeżnica	0+000	5+826	ŻZMIUW w Elblągu	2+325	3+235	II	rurociąg	-
RW20001754529	Brzeżnica	523	Brzeżnica	1+408	20+747	ŻZMIUW w Elblągu	3+317	13+059	I, III, IV, VII	stopień żelbetowy z bystrzem Grądowy Młyn km 4+700	-
RW20001754599969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	524	Burzanka	0+000	13+260	ŻZMIUW w Elblągu	1+900	12+740	I, II, III, IV	jaz z kaskadą km 3+221	-
RW2000175514	Dąbrówka	525	Dąbrówka	0+000	5+132	ŻZMIUW w Elblągu	1+100	5+132	I, II, III, IV	-	zapora czołowa km 1+830
TIWIW1	Zalew Wiślany	526	Dopl. z polderu Jagodna	0+000	2+094	ŻZMIUW w Elblągu	0+290	0+345	II	rurociąg	-
RW20001754529	Brzeżnica	527	Dopływ spod Rychlików	0+000	5+111	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+817	II	rurociąg	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	528	Dopływ z polderu Balewo	0+000	1+900	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+900	I, III, IV	-	1PP km 0+092; 2aPP km 1+891
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	529	Dopływ z polderu Brudzędy	0+000	1+442	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+442	I, III, IV	-	4Z km 0+658
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	530	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	2+912	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+912	III, IV, V, VII	-	1Z km 2+557
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	531	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	3+537	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+537	III, IV, V	-	5Z km 2+112
RW200005269	Kanał Jagielloński	532	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	4+573	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+573	III, IV, V	-	34PP km 3+304; 35PP km 4+238
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	533	Dopływ z polderu Fiszewo	0+000	2+571	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+571	I, III, IV, V, VII	-	1PP km 0+234; 2PP km 0+596
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	534	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	1+845	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+845	I, III, IV	-	1PP km 0+160
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	535	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	3+550	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+550	I, II, III, IV, VII	-	2PP km 2+064; 3PP km 2+454
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	536	Dopływ z polderu Gronowo	0+000	2+280	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+280	I, III, IV, VII	-	1Z km 0+521 (na rurociągu); 5PP km 1+662
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	537	Dopływ z polderu Gronowo Duże	0+000	2+523	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+523	III, IV, V	-	1PP km 1+451
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	538	Dopływ z polderu Janów	0+000	2+411	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+411	III, IV, V	-	1PP km 1+186
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	539	Dopływ z polderu Jasionno	0+000	2+930	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+930	I, III, IV, V, VII	-	1PP km 0+338
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	540	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	3+180	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+180	I, III, IV	-	3aPP km 2+407; 3PP km 2+763
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	541	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	4+033	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+033	I, III, IV	-	1PP km 0+191; 2PP km 0+793; 2aPP km 1+492
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	542	Dopływ z polderu Karczowiska Górne	0+000	4+785	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+785	I, III, IV, V, VII	-	1PP km 0+159
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	543	Dopływ z polderu Kepniewo "1"	0+000	3+318	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+318	I, III, IV	-	1PP km 0+446; 1aPP km 2+624
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	544	Dopływ z polderu Kepniewo "1"	0+000	2+360	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+360	I, III, IV	-	2PP km 0+026
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	545	Dopływ z polderu Kepniewo "2"	0+000	0+939	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+939	I, III	-	1PP km 0+939
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	546	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	3+350	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+350	I, III, IV	-	1PP km 1+199; 1Z km 3+031 (na rurociągu); 1bPP km 3+343
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	547	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	2+945	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+945	I, III, IV	-	2PP km 0+010; 3PP km 0+830; 4PP km 2+940
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	548	Dopływ z polderu Majkowo	0+000	5+906	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+906	III, IV	-	1Z km 4+569 (na rurociągu)
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	549	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	6+452	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	6+452	I, III, IV, V	-	5PP km 0+013; 6PP km 1+163
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	550	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	2+585	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+585	III, IV, V	-	7PP km 0+047; 8PP 1+192; 9PP km 1+899
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	551	Dopływ z polderu Nowe Dolno	0+000	4+805	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+805	I, III, IV	-	1PP km 0+157; 2PP km 0+680; 3PP km 1+265; 21PP km 2+415; 48PP km 4+772
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	552	Dopływ z polderu Nowe Kepniewo	0+000	1+957	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+957	I, III, IV	-	1PP km 1+329
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	553	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+370	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+370	I, III, IV	-	2PP km 0+482
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	554	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+296	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+296	I, III, IV	-	1Z km 1+832
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	555	Dopływ z polderu Rozgart "1c"	0+000	3+770	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+770	I, III, IV, V, VII	-	1PP km 1+869
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	556	Dopływ z polderu Różany	0+000	2+834	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+834	I, III, IV, V	-	1PP km 1+140; 2PP km 1+951; 3PP km 2+619; 4PP km 2+834
TIWIW1	Zalew Wiślany	557	Dopływ z polderu Rubno "1"	0+000	2+960	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+960	III, IV, V, VII	-	3PP km 0+746; 4PP km 2+014
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	558	Dopływ z polderu Stankowo	0+000	1+936	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+936	I, III, IV	-	1PP km 1+315
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	559	Dopływ z polderu Święty Gaj	0+000	2+800	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+800	III, IV	-	1PP km 1+454; 2PP km 2+319
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	560	Dopływ z polderu Źdroje	0+000	2+868	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+868	I, III, IV	-	16Z km 1+525

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	561	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+909	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+909	I, III, IV	-	52 km 0+919
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	562	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+275	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+275	I, III, IV	-	12 km 0+015; 4PP km 1+202
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	563	Dopływ z polderu Zwierżno	0+000	1+685	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+685	I, III, IV	-	12 km 0+833; 2Z km 1+530
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	564	Dopływ z polderu Żurawiec-Tropy	0+000	3+466	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+466	III, IV, V	-	1PP km 2+856
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	565	Fiszewka	0+000	14+558	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	8+400	I, II, III, IV, VII	-	przegroda dolna km 0+818
RW20001755849	Bauda od źródła do Dzikówki	566	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMIUW w Elblągu	7+452	7+799	II, VII	rurociąg	-
RW20001755849	Bauda od źródła do Dzikówki	567	Gardyna	0+000	13+541	ŻZMIUW w Elblągu	8+097	8+243	II	rurociąg	-
RW20001855369	Grabianka	568	Grabianka	0+000	12+615	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+067	I, II, III, VII	jaz z przeławką km 0+999	-
TWIIWB1	Zalew Wiślany	569	Kamionka	0+000	4+509	ŻZMIUW w Elblągu	0+277	4+509	I, II, III, IV, VII	-	zapora czołowa km 2+184
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	570	Kanał A pld. 19	0+000	2+106	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+106	I, III, IV	-	1PP km 0+875
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	571	Kanał A pld. 21	0+000	1+550	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+550	I, III, IV	-	1PP km 0+327
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	572	Kanał A pld. 23	0+000	5+467	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+467	III, IV	-	1PP km 0+463; 2PP km 2+556
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	573	Kanał A pld. 2d	0+000	2+367	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+367	I, III, IV	-	1PP km 0+698
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	574	Kanał A pld. 36	0+000	7+568	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	7+568	III, IV, V	-	1PP km 5+261; 2PP km 6+638; 3PP km 7+341
TWIIWB1	Zalew Wiślany	575	Kanał A pld. 43	0+000	1+650	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+650	III, IV, V	-	1PP km 0+318; 2PP km 1+014
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	576	Kanał A pld. 44	0+000	4+344	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+344	I, II, III, IV, VII	-	1PP km 1+082; 2PP km 2+648; 3PP km 4+216
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	577	Kanał A pld. 61	0+000	3+096	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+096	III, IV, V	-	1PP km 1+241; 2PP km 1+872; 3PP km 2+397
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	578	Kanał A pld. 67	0+000	2+400	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+400	I, III, IV	-	1PP km 0+139
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	579	Kanał A pld. 72	0+000	1+309	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+309	III, IV, V	-	1PP km 1+302
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	580	Kanał A pld. FF	0+000	3+866	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+866	I, III, IV, VI	-	1PP km 0+017; 2PP km 1+669; 1Z km 3+864 (na rurociągu)
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	581	Kanał A-1 pld. 61	0+000	1+380	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+380	III, IV, V	-	5PP km 0+665; 6PP km 0+702; 7PP km 0+966; 8PP km 1+216;
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	582	Kanał A-1 pld. 7	0+000	0+575	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+575	I, III	-	3Z km 0+569
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	583	Kanał A-1 pld. FF	0+000	1+012	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+012	I, III, IV	-	1PP km 0+014
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	584	Kanał B pld. 1c	0+000	2+510	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+510	I, III, IV	-	1PP km 0+006; 2PP km 1+006
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	585	Kanał B pld. 21	0+000	1+735	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+735	I, III, IV, VII	-	2PP km 0+794
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	586	Kanał B pld. 21a	0+000	2+943	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+943	I, III, IV, V, VII	-	4PP km 1+052; 5PP km 1+596; 6PP km 1+917
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	587	Kanał B pld. 22	0+000	2+060	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+060	I, III, IV	-	2PP km 0+031
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	588	Kanał B pld. 23	0+000	4+632	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+632	III, IV	-	3PP km 0+169; 4PP km 1+575
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	589	Kanał B pld. 35	0+000	2+078	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+078	III, IV, V	-	5PP km 0+013; 6PP km 1+163
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	590	Kanał B pld. 36	0+000	5+650	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+650	III, IV, V	-	4PP km 2+379; 5PP km 4+807
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	591	Kanał B pld. 44	0+000	2+134	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+134	I, III, IV, VII	-	2PP km 2+124
TWIIWB1	Zalew Wiślany	592	Kanał B pld. 50	0+000	1+190	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+190	I, III, IV, VII	-	1PP km 0+010
RW200005299	Nogat	593	Kanał B pld. 53	0+000	2+410	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+410	III, IV, V, VII	-	2PP km 0+014; 3PP km 1+250
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	594	Kanał B pld. 58	0+000	1+798	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+798	III, IV, V	-	1PP km 1+255
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	595	Kanał B pld. 5-9	0+000	1+380	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+380	I, III	-	1PP km 0+101
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	596	Kanał B pld. 70	0+000	1+080	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+080	III, IV, V	-	1Z km 0+118
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	597	Kanał B pld. FF	0+000	2+619	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+619	I, III, IV, VII	-	5PP km 0+031; 6PP km 0+695; 7PP km 2+589
RW200005269	Kanał Jagielloński	598	Kanał B pld. FS	0+000	2+422	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+422	III, IV, V	-	1PP km 0+215; 2PP km 1+449; 3PP km 1+715; 4PP km 2+338
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	599	Kanał C pld. 1	0+000	2+100	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+100	I, III, IV	-	1PP km 0+020; 6PP km 1+174; 7PP km 2+102
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	600	Kanał C pld. 12	0+000	2+610	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+610	I, III, IV	-	5PP km 0+008; 6PP km 0+459; 7PP km 1+689

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	601	Kanal C pld. 2	0+000	0+680	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+680	I, III	-	22 km 0+028
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	602	Kanal C pld. 36	0+000	2+509	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+509	III, IV, V	-	5PP km 0+440; 6PP km 0+828; 7PP km 1+431
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	603	Kanal C pld. 42	0+000	2+320	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+320	III, IV, V	-	2PP km 0+457; 3PP km 1+799
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	604	Kanal C pld. 44	0+000	2+382	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+382	I, II, III, IV, VI, VII	-	1PP km 0+764; 2PP km 1+415
RW200005299	Nogat	605	Kanal C pld. 53	0+000	4+327	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+327	III, IV, V, VII	-	4PP km 1+144; 7PP km 3+182
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	606	Kanał C pld. 5-9	0+000	1+649	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+649	I, III	-	2PP km 0+009
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	607	Kanal C pld. 71	0+000	4+676	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+676	III, IV, V	-	1PP km 3+590; 2PP km 4+531
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	608	Kanal C pld. 76	0+000	4+702	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+702	I, III, IV	-	4PP km 0+026; 6PP km 1+222; 7PP km 1+592; 8PP km 1+959; 9PP km 2+694; 22PP km 3+041; 23PP km 3+529
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	609	Kanal C pld. FF	0+000	2+259	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+259	I, III, IV, VII	-	1PP km 0+098; 2PP km 0+887
RW200005269	Kanał Jagielloński	610	Kanal C pld. FS	0+000	2+664	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+664	II, IV, V	-	5PP km 0+094; 6PP km 1+429
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	611	Kanal D pld. 22	0+000	3+606	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+606	I, III, IV	-	4PP km 0+776
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	612	Kanal D pld. 36	0+000	2+290	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+290	III, IV, V	-	9PP km 0+170; 10PP km 0+834; 11PP km 2+278
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	613	Kanal D pld. 44	0+000	1+663	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+663	I, II, III, IV, VI, VII	-	3PP km 1+624
RW200005299	Nogat	614	Kanal D pld. 53	0+000	1+430	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+430	III, IV, V, VII	-	8PP km 0+006; 9PP km 0+808
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	615	Kanal D pld. 5-9	0+000	1+440	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+440	I, III	-	3PP km 0+511
RW20001754589	Łsżka do wpływu do jez. Drużno	616	Kanal D pld. 61	0+000	2+438	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+438	III, IV, V	-	8aPP km 0+030; 9PP km 0+811; 10PP km 1+144; 13PP 2+428
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	617	Kanal D pld. 71	0+000	2+524	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+524	III, IV, V	-	3PP km 1+664
RW200005269	Kanał Jagielloński	618	Kanal D pld. FS	0+000	2+498	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+498	III, IV, V	-	7PP km 0+331; 8PP km 1+465; 9PP km 2+485
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	619	Kanal E pld. 18	0+000	1+866	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+866	I, III, IV, V	-	2PP km 0+010; 3PP km 0+774
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	620	Kanal E pld. 22	0+000	1+450	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+450	I, III, IV, V, VII	-	5PP km 0+494
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	621	Kanal E pld. 23	0+000	5+936	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+936	III, IV	-	6PP km 0+050; 7PP km 0+363
RW200005299	Nogat	622	Kanal E pld. 53	0+000	1+625	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+625	III, IV, V	-	10PP km 0+009
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	623	Kanal E pld. 5-9	0+000	1+817	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+817	I, III	-	4PP km 0+057; 5PP km 1+539; 6PP km 1+811
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	624	Kanal E pld. 71	0+000	1+100	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+100	III, IV, V	-	3Z km 0+066
RW200005269	Kanał Jagielloński	625	Kanal E pld. FS	0+000	3+515	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+515	III, IV, V	-	10PP km 0+056; 11PP km 1+252; 12PP km 2+714; 13PP km 3+445
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	626	Kanal F pld. 12	0+000	2+933	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+933	I, III, IV	-	1PP km 1+434
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	627	Kanal F pld. 35	0+000	2+380	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+380	III, IV, V	-	10PP km 0+010; 11PP km 0+644; 12PP km 0+754
RW200005299	Nogat	628	Kanal F pld. 53	0+000	0+410	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+410	III, IV, V	-	11PP km 0+029
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	629	Kanal F pld. 5-9	0+000	1+455	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+455	I, III	-	7PP km 1+082
RW200005269	Kanał Jagielloński	630	Kanal F pld. FS	0+000	3+370	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+370	III, IV, V	-	14PP km 0+054; 15PP km 0+411; 49PP km 1+291; 16PP km 2+885
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	631	Kanał F-J pld. FF	0+000	2+462	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+462	I, III, IV, VII	-	1PP km 0+008; 2PP 2+276
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	632	Kanal G pld. 35	0+000	2+900	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+900	III, IV, V	-	13PP km 0+104; 14PP km 0+954; 15PP km 1+492; 16PP km 2+343
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	633	Kanal G pld. 44	0+000	0+865	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+865	I, III, VII	-	1PP km 0+335; 2PP km 0+856
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	634	Kanal G pld. 71	0+000	1+147	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+147	III, IV, V	-	4PP km 0+007; 5PP km 0+637
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	635	Kanal G pld. FF	0+000	6+305	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	6+305	I, II, III, IV, VII	-	2PP km 2+861; 3PP km 4+277
RW200005269	Kanał Jagielloński	636	Kanal G pld. FS	0+000	4+686	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	4+686	III, IV, V	-	17PP km 0+050; 18PP km 1+582; 19PP km 3+484
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	637	Kanal H pld. 44	0+000	0+861	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	0+861	I, III, VII	-	1PP km 0+015
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	638	Kanal H pld. FF	0+000	2+400	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	2+400	I, III, IV, VII	-	1PP km 0+177
RW200005269	Kanał Jagielloński	639	Kanal H pld. FS	0+000	3+842	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	3+842	III, IV, V	-	20PP km 0+052; 21PP km 0+872; 23PP km 3+020
RW200005269	Kanał Jagielloński	640	Kanał H-2 pld. FS	0+000	1+310	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	1+310	III, IV, V	-	25PP km 0+992; 26PP km 1+277
RW200005269	Kanał Jagielloński	641	kanał J pld. FS	0+000	5+250	ŻZMIUW w Elblągu	0+000	5+250	III, IV, V	-	27PP km 0+057; 28PP km 2+594; 29PP km 3+786; 30PP km 4+467

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	642	Kanał K pld. 60	0+000	3+407	ZZMIUW w Elblągu	0+000	3+407	I, III, IV, VII	-	1PP km 0+050; 2PP km 1+674; 3PP km 2+035; 4PP km 2+684
RW200005269	Kanał Jagielloński	643	Kanał K pld. FS	0+000	2+759	ZZMIUW w Elblągu	0+000	2+759	III, IV, V	-	31PP km 0+179; 32PP km 1+749; 33PP km 2+756
RW200005269	Kanał Jagielloński	644	Kanał M pld. FS	0+000	3+045	ZZMIUW w Elblągu	0+000	3+045	III, IV, V	-	38PP km 0+174; 39PP km 1+461
RW200005269	Kanał Jagielloński	645	Kanał N pld. FS	0+000	1+725	ZZMIUW w Elblągu	0+000	1+725	III, IV, V	-	40PP km 1+305
RW200005269	Kanał Jagielloński	646	Kanał O pld. FS	0+000	2+769	ZZMIUW w Elblągu	0+000	2+769	III, IV, V	-	41PP km 0+519; 42PP km 1+581
RW200005269	Kanał Jagielloński	647	Kanał P pld. FS	0+000	1+935	ZZMIUW w Elblągu	0+000	1+935	III, IV, V	-	36PP km 0+022; 37PP km 0+339
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	648	Kanał Pod Wałem pld. 72	0+000	2+653	ZZMIUW w Elblągu	0+000	2+653	I, III, IV	-	2PP km 0+646; 3PP km 0+917; 5PP km 1+193; 6PP km 1+814
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	649	Kanał Przydrożny pld. 72	0+000	1+101	ZZMIUW w Elblągu	0+000	1+101	III, IV	-	7PP km 0+161; 9PP km 0+724; 10PP km 0+960
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	650	Kanał R pld. 36	0+000	1+608	ZZMIUW w Elblągu	0+035	1+608	III, IV, V	-	12PP km 0+226; 13PP km 0+539; 14PP km 1+264; 15PP km 1+608
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	651	Kanał S pld. 47	0+000	1+219	ZZMIUW w Elblągu	0+000	1+219	I, III, IV	-	12 km 0+175; 1PP km 0+879
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	652	Kowalewka	0+000	19+477	ZZMIUW w Elblągu	5+492	16+623	I, II, III, IV, VII	zapora przeciwrumowiskowa km 7+344	-
RW2000175569	Narusa	653	Krzywiec	7+324	14+977	ZZMIUW w Elblągu	13+886	13+996	II	rurociąg	-
RW20001754929	Kumiela	654	Kumiela	0+000	20+012	ZZMIUW w Elblągu	0+000	6+200	I, II, III, IV, V	jaz z kaskadą km 4+596 (4+575), jaz z kaskadą km 4+878 (4+896)	-
RW20001754929	Kumiela	655	Kumiela	0+000	20+012	ZZMIUW w Elblągu	6+200	20+012	I, II, III, IV, VII	jaz Zakrzewski Młyn 7+080 (7+067), jaz z przepławką km 8+153 (7+630)	zapora czołowa zbiornika Goplanica km 13+742, zapora czołowa j. Stare km 20+110
RW2000175654	Leśny Rów	656	Leśny Rów	0+000	9+549	ZZMIUW w Elblągu	5+164	5+299	II	rurociąg	-
RW2000175654	Leśny Rów	657	Leśny Rów	0+000	9+549	ZZMIUW w Elblągu	5+706	5+761	II	rurociąg	-
RW2000175654	Leśny Rów	658	Leśny Rów	0+000	9+549	ZZMIUW w Elblągu	5+871	6+276	II	rurociąg	-
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	659	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	ZZMIUW w Elblągu	3+900	10+466	I, II, III, IV	stopień żelbetonowy z bystrzem km 5+021	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	660	Młynówka	0+000	9+251	ZZMIUW w Elblągu	0+000	4+055	II, III, VII	jaz - stały próg km 0+047	-
RW20001756769	Młynówka	661	Młynówka	5+374	13+622	ZZMIUW w Elblągu	5+374	7+130	I, II, III, IV, VII	jaz z bystrotkiem km 7+130	-
RW20001755852	Okrzejka	662	Okrzejka	0+000	17+848	ZZMIUW w Elblągu	17+185	17+222	II	rurociąg	-
RW20001755852	Okrzejka	663	Okrzejka	0+000	17+848	ZZMIUW w Elblągu	17+285	17+370	II	rurociąg	-
TWIIWB1	Zalew Wiślany	664	Olszanka	0+000	9+762	ZZMIUW w Elblągu	1+465	1+491	I, II	jaz - stały próg km 1+491	-
RW2000175569	Narusa	665	P-1	0+000	3+845	ZZMIUW w Elblągu	1+606	1+756	II, VII	rurociąg	-
RW2000175514	Dąbrówka	666	Rubianka	0+000	3+512	ZZMIUW w Elblągu	0+376	0+405	II	rurociąg	-
RW2000175514	Dąbrówka	667	Rubianka	0+000	3+512	ZZMIUW w Elblągu	0+405	0+435	II	rurociąg	-
RW2000175514	Dąbrówka	668	Rubianka	0+000	3+512	ZZMIUW w Elblągu	0+435	3+512	I, II, III, IV	-	zapora czołowa km 1+075, zapora czołowa km 2+308
RW200017545689	Sirwa	669	Sirwa	0+000	13+852	ZZMIUW w Elblągu	12+322	12+460	II	rurociąg	-
RW200017545689	Sirwa	670	Sirwa	0+000	13+852	ZZMIUW w Elblągu	12+717	13+852	II	rurociąg	-
RW200005299	Nogat	671	Słupy Kanał	0+000	2+540	ZZMIUW w Elblągu	0+000	2+540	III, IV, V, VII	-	1PP km 0+034; 2PP km 1+814
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	672	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	0+000	25+821	ZZMIUW w Elblągu	0+000	25+800	-	-	jaz w m. Drużno km 5+437, jaz w m. Krosno km 9+950, jaz w m. Kupin km 18+088
RW200017545669	Wąska od Sały z Sałą	673	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	25+821	43+730	ZZMIUW w Elblągu	25+800	43+730	-	-	jaz w m. Bielica km 30+220, jazomost w m. Siedlisko km 35+430, jaz w m. Klekotki km 43+053
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	674	Wysoki	0+000	2+506	ZZMIUW w Elblągu	0+884	0+979	II	rurociąg	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	675	Wysoki	0+000	2+506	ZZMIUW w Elblągu	1+368	1+590	II	rurociąg	-
RW20001756989	Biebrza	676	Biebrza	0+000	28+777	ZZMIUW Elbląg	0+000	2+047	II, III, VII	-	0+080 Stopień, 1+028 Stopień, 2+864 stopień
RW20001756989	Biebrza	677	Biebrza	0+000	28+777	ZZMIUW Elbląg	24+800	28+777	II, III, IV, VII	-	24+977 Bystrotek, 25+162 Bystrotek, 25+398 Bystrotek, 25+733 Bystrotek
RW20001756872	Burdula	678	Burdula	0+000	9+805	ZZMIUW Elbląg	0+000	2+300	II, III	-	0+058 zastawka, 0+527 bystrotek, 0+882 bystrotek, 1+098 bystrotek, 1+494 bystrotek, 2+100 mnich
TWIIWB1	Zalew Wiślany	679	Kanał Klejnowko	0+000	5+440	ZZMIUW Elbląg	0+733	5+440	II, III	-	4+168 Przepust z piętrzeniem, 4+677 Przepust z piętrzeniem
RW2000175569	Narusa	680	Krzywiec	0+000	7+324	ZZMIUW Elbląg	4+588	6+100	II, III, VII	-	4+588 Zastawka, 5+348 Bystrotek
RW200017569929	Lipówka	681	Lipówka	0+000	15+246	ZZMIUW Elbląg	0+000	3+273	II, III, VII	-	1+060 jaz, 3+273 jaz
RW200017569929	Lipówka	682	Lipówka	0+000	15+246	ZZMIUW Elbląg	3+273	4+827	II, III, IV, VII	-	4+169 Bystrotek
RW20001756969	Łażnica	683	Łażnica	0+000	27+573	ZZMIUW Elbląg	16+300	17+515	II, III, VII	-	16+344 bystrotek, 16+283 wodopoję, 16+483 bystrotek, 17+515 bystrotek, 18+285 bystrotek, 18+296 bystrotek
RW20001756869	Warna	684	Milakówka	0+000	9+170	ZZMIUW Elbląg	1+800	3+650	II, III, IV	-	4+104 Stopień
RW20001756869	Warna	685	Milakówka	0+000	9+170	ZZMIUW Elbląg	7+050	9+170	II, III, IV, VII	-	8+472 Bystrotek
RW20001756769	Młynówka	686	Młynówka	0+000	5+374	ZZMIUW Elbląg	2+550	2+650	III	-	2+590 jaz
RW2000175569	Narusa	687	Narusa	0+000	10+229	ZZMIUW Elbląg	0+000	3+000	II, III, IV, VII	-	8+451 Zastawka
RW2000175688	Pakoszanka (Długobór)	688	Pakoszanka	0+000	7+502	ZZMIUW Elbląg	3+100	7+502	II, III, VII	-	5+262 zastawka, 5+304 stopień
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	689	Pasłęka	0+000	29+556	RZGW Gdańsk	-	-	-	-	9+822 jaz

RW20001756869	Warna	690	Pokrzywianka	0+000	8+054	ŻZMIUW Elbląg	5+400	8+054	II, III, VII	-	7+190 Przepust z pietrazeniem
RW20001756769	Młynówka	691	Tatarka	0+000	9+436	ŻZMIUW Elbląg	1+000	9+436	II, III, IV, VII	-	0+695 stopnie, 0+906 stopnie, 1+873 stopnie, 2+146 stopnie, 4+957 stopnie
RW2000205689	Warna od Warny do ujścia	692	Walsza	0+000	29+570	ŻZMIUW Elbląg	21+460	23+200	III	-	13+141 Jaz 25+290 Jaz,
RW2000205685	Walsza od Kattawki do warny bez Warny	693	Walsza	29+570	55+516	ŻZMIUW Elbląg	43+000	46+000	IV, VII	-	48+804 stopień, 49+279 stopień, 50+117 jaz
RW200017565849	Bauda od źródeł do Dzikówki	694	Dzikówka	0+000	23+966	ŻZMIUW Elbląg	3+100	23+966	I, II, III, IV, VII	-	8+014 Brody, 11+485 wodopoje, 12+044 Bystrotok, 12+620 stopień, 13+124 stopień, 13+527 Stopień, 18+098 Zastawka,
RW20002327943	Mień od wypływu z jaz. Likieckiego od wypływu z jez. Skępskiego Małego	695	Mień	47+070	49+939	WZMIUW w Warszawie	47+070	49+939	I, II, III, IV, VII	-	Zastawka w km: 48+138

* Objaśnienia:
b.l. oznacza brzeg lewy
b.p. oznacza brzeg prawy
PP oznacza przepust pietrazący
Z oznacza zastawkę

Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

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

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

III. Zarastanie koryt cieków roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);

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

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

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

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

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

Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami

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

-**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.

Budowlami regulacyjnymi nie stanowią między innymi budowle pietrazące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.

-Pozostałe **urządzenia wodne** istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle pietrazące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, 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.

Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

z dnia 29 grudnia 2016 r.

Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy

Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCWP)	Nazwa Jednolitych Części Wód (JCWP)	Lp.	Wody w zlewni JCWP		Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b [pkt]										Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji	Szacunkowa analiza kosztów i korzyści wynikających z planowanych działań / tys. zł. /	Czy na cieku w obrębie danej JCWP mogą występować formy ochrony przyrody?	Rodzaj formy ochrony przyrody na cieku w obrębie danej JCWP
			Nazwa	Kilometraż		1	2	3	4	5	6	7a	7b	8				
				od	do	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RW2000205589	Bauda od Dziłkówki do ujścia	1	Bauda	0+000	37+270			x	x	x								OChK, OSO, SOO,
RW20001755849	Bauda od Śródki do Dziłkówki	2	Bauda	37+270	62+700			x	x	x								OChK
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	3	Bolszewka	0+000	30+810			x	x	x								-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	4	Bolszewka	0+000	30+810			x	x	x								-
RW20001747844	Bolszewka do Strugi Zęblewskiej ze Strugą Zęblewską i z jez. Lewinck	5	Bolszewka	30+810	33+600			x										-
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	6	Brda	0+000	14+400	x		x							x	x	x	OChK, OSO, SOO,
RW200020292999	Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia	7	Brda	14+400	14+900	x		x							x			OChK, OSO, SOO,
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wypływu do zb. Koronowo	8	Brda	73+120	140+228	x	x	x							x		x	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wypływu do zb. Koronowo	9	Brda	131+600	133+600	x	x										x	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	10	Brda	140+228	161+445	x	x	x							x			PN, OSO, SOO, PK,

RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	11	Brda	148+000	148+500	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO, PK,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	12	Brda	150+300	150+800	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO, PK,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	13	Brda	151+150	154+150	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO, PK,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	14	Brda	155+550	157+150	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO, PK,
RW20001929219	Brda od wpływu do jez. Końskiego do wpływu do jez. Charzykowskiego	15	Brda	161+445	184+072	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OChK, OSO, PK,
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wpływu do jez. Końskiego	16	Brda	184+072	195+206	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	17	Brda	195+206	240+615	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028999	Drwęca od Brodnicki do ujścia	18	Drwęca	0+000	10+580			x											drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu erozji brzegowej terenów rolniczych, leśnych, zurbanizowanych i w rejonie przepraw mostowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20002028999	Drwęca od Brodnicki do ujścia	19	Drwęca	20+400	95+280			x											Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu erozji brzegowej terenów rolniczych, leśnych, zurbanizowanych i w rejonie przepraw mostowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	20	Drwęca	95+280	190+542			x											Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganie podtopieniem terenów rolniczych położonych nad Drwęcą; jaz Samborowo utrzymuje piętrzenie jezior Systematu Warmińskiego, reguluje zrzut wody do Drwęcy w okresie występowania wód powodziowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	21	Drwęca	190+542	203+324	x	x	x											Suche lub chore drzewa rosnące na brzegu jeziora stwarzają zagrożenia dla ludzi i mienia, w końcowym odcinku jeziora powyżej jazu Samborowo roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	22	Drwęca	203+324	232+475	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganie podtopieniem terenów wykorzystywanych rolniczo przyległych do koryta rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	23	Dzierżoń	23+400	33+130	x		x	x	x	x	x	x			Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	24	Dzierżoń	33+130	86+250	x		x	x	x	x	x	x			Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019285699	Ilawka od wypływu z jez. Ilawskiego do ujścia	25	Ilawka	0+000	9+702	x	x	x								Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłyenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	26	Ilawka	9+702	15+700	x	x	x					x	x		Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłyenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych, jaz w Ilawie jest obiektem utrzymującym piętrzenie jezior Systematu Warmińskiego, w okresie występowania wielkich wód na systemacie poprzez jaz w Ilawie następuje zrzut wody do Drwęcy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	27	Ilawka	15+700	46+462				x							Chore lub suche drzewa znajdujące się na brzegach Jeziora Jeziorak stanowią zagrożenie dla zdrowia mienia	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	28	Kamienica	0+000	31+200				x	x	x					Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	29	Kanał Elbląski	0+000	52+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Utrzymanie szlaku żeglownego zgodnie z wymogami eksploatacyjnymi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW2000028369	Kanał Elbląski od jez. Iłińskiego do jez. Drwęckiego	30	Kanał Elbląski	0+000	11+627	x							x	x	x	Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości kanału oraz utrudnienia w żegludze, drzewa rosnące nad brzegiem kanału w momencie ich przewrócenia przegradzają kanał utrudniając przepływ wody, co mogą powodować niszczenie umocnień brzegowych oraz uniemożliwiają uprawianie żeglugi, wypłyenia w korycie kanału powodują zmniejszenie przepustowości kanału oraz utrudnienia w żegludze, planowane prace mają na celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi oraz zapobieganiu podtopień terenów położonych wzdłuż kanału; jaz Miłomłyn utrzymuje piętrzenie jezior Systematu Warmińskiego, jaz Zielona i Słazy Miłomłyn i Zielona umożliwiają żeglugę	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000028565849	Kanał Ilawski	31	Kanał Elbląski (Ilawski)	0+000	10+910	x							x	x	x	Drzewa rosnące nad brzegiem kanału w momencie ich przewrócenia przegradzają kanał utrudniając przepływ wody, co mogą powodować niszczenie umocnień brzegowych oraz uniemożliwiają uprawianie żeglugi, wypłyenia w korycie kanału powodują zmniejszenie przepustowości kanału oraz utrudnienia w żegludze, planowane prace mają na celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi oraz zapobieganiu podtopień terenów położonych wzdłuż kanału; próg na Szelążnicy i na upuście myślińskim w Ostródzie utrzymują piętrzenie jezior Systematu Warmińskiego, Słazy Ostóda i Mała Ruś umożliwiają żeglugę	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005269	Kanał Jagielloński	32	Kanał Jagielloński	0+000	5+830				x	x	x	x	x	x		Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025283272	Kanał Ostródzki	33	Kanał Elbląski (Ostródzki)	0+000	3+020								x	x	x	Drzewa rosnące nad brzegiem kanału w momencie ich przewrócenia przegradzają kanał utrudniając przepływ wody, co mogą powodować niszczenie umocnień brzegowych oraz uniemożliwiają uprawianie żeglugi, wypłyenia w korycie kanału powodują zmniejszenie przepustowości kanału oraz utrudnienia w żegludze, planowane prace mają na celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi oraz zapobieganiu podtopień terenów położonych wzdłuż kanału; próg na Szelążnicy i na upuście myślińskim utrzymuje piętrzenie jezior Systematu Warmińskiego, Słazy Ostóda i Mała Ruś umożliwiają żeglugę	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńca do ujścia	34	Liwa	0+000	87+300	x									x	Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20002247699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od wpływu do jez. Sarbsko	35	Łeba	1+180	2+000					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PN, OSO
RW200024476799	Łeba od Pogorzycy do wypływu z jez. Łebsko	36	Łeba	19+200	48+890					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzycy	37	Łeba	48+890	119+570					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	38	Łupawa	0+500	0+600					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW20001947453	Łupawa od Darzyńskiej Strugi do dopływu z Łojewą	39	Łupawa	36+800	56+600					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	40	Łupawa	56+600	84+300					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	41	Łupawa	84+300	89+900					x	x	x				Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	42	Martwa Wisła	0+000	11+500								x	x		Utrzymanie szlaku żeglownego zgodnie z wymogami eksploatacyjnymi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	43	Mottawa	1+900	41+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005299	Nogat	44	Nogat	0+000	62+000								x	x	x	Utrzymanie szlaku żeglownego zgodnie z wymogami eksploatacyjnymi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	45	Pasłęka	0+000	28+000										x	Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,

RW20002247729	Piaśnica od dopł. z polderu Dębki do ujścia	46	Piaśnica	0+000	0+520				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	47	Radunia	0+000	11+400				x										Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200019486879	Radunia od Strzeleńki do Kanału Raduńskiego	48	Radunia	11+400	42+400				x										Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzeleńki	49	Radunia	42+400	76+900	x	x	x											Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	rez, SOO, PK, ZPK, OChK
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	50	Radunia	76+900	87+300				x										Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO, ZPK
RW20002247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	51	Reda	0+000	2+805				x	x	x	x	x						Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO, OSO, PK
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	52	Reda	2+805	28+115				x	x	x	x	x	x					Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	53	Reda	28+115	49+201				x		x	x	x						Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	54	Skotawa	0+000	24+610				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Małańca	55	Skotawa	24+610	47+600				x										Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otrzczyca	56	Słupia	0+000	40+130				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO
RW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	57	Słupia	40+130	65+030				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20000472579	Słupia od wypływu do jez. Zalewy do wypływu ze zb. Krzynia	58	Słupia	65+030	74+330				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20001947255	Słupia od dopł. z jez. Głębokiego do zb. Konradowo	59	Słupia	74+330	102+250				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200020472191	Słupia od wypływu z jez. Żukówko do oddzielenia kanału do jez. Głębokiego	60	Słupia	102+250	123+660				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	61	Słupia	123+660	151+950				x	x	x								Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	62	Szarpawa	0+000	25+400				x										Utrzymanie szlaku żeglownego zgodnie z wymogami eksploacyjnymi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200005149	Szarpawa	63	Tuga	0+000	49+300	x			x	x	x	x	x						Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	64	Tyna Górna	0+000	41+500	x			x										Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	65	Wąska	0+000	48+600				x	x	x	x	x						Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001929499	Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	66	Wda	0+000	5+955				x										Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001929499	Wda od dopł. z Drzycimia do ujścia	67	Wda	16+520	21+130				x										Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200020294599	Wda od Brzezińska do Prusiny	68	Wda	47+700	80+455				x										Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezińska	69	Wda	80+455	115+483				x										Drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezińska	70	Wda	98+000	115+483	x			x										Doślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	71	Wda	115+483	118+500	x			x										Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,

RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	72	Wda	115+483	142+860	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłyenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	73	Wda	127+000	133+000	x	x												roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopl. z jez. Trzechowskiego	74	Wda	144+170	157+438	x	x	x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłyenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	75	Wda	157+438	198+480	x		x											Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłyenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	76	Wda	165+700	170+700	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	77	Wda	172+800	173+800	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	78	Wda	177+000	178+000	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	79	Wda	182+800	185+000	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	80	Wda	186+000	188+000	x	x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	81	Wda	194+200	198+480		x												Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyko do wypływu z jez. Zagnanie	82	Wierzyca	0+000	173+248	x	x	x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	83	Wierzyca	0+000	95+440			x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	84	Wierzyca	95+440	117+900	x	x	x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OChK
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	85	Wierzyca	117+900	144+090	x	x	x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200019298499	Wietcisa od Rutkowicy do ujścia	86	Wietcisa	0+000	19+670			x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017298469	Wietcisa do Rutkowicy z Rutkowicą	87	Wietcisa	19+670	46+600	x	x	x	x	x									Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Och, SOO
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	88	Wisła	0+000MPHP 942+300OB2P	128+812MPHP 813+488OB2P			x											Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego splywu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	89	Wisła	128+812	240+933			x											Odbudowa budowli regulacyjnych ma na celu koncentrację nurtu w korycie Wisły dla zapewnienia głębokości tranzytowych dla żeglugi i pracy lodolamaczy w ramach stony przeciwpowodziowej oraz ochroną brzegów przed erozją, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony brzegów w bliskim sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych; suche, chore lub pochylone drzewa porastające brzegi rzeki stanowią zagrożenie dla obiektów mostowych w okresie przejścia wód powodziowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	90	Wisła	169+500	170+380														Zgromadzony materiał naniesiony przez nurt w miejscu połączenia Wisły z drogą wodną Wisła - Odra - w dolnym awanporcie Służ Czersko Polskie powoduje brak głębokości tranzytowych, odcinek ten wymaga systematycznego odmulniania dla zapewnienia żeglugi	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,

RW2000212939	Wisła od dopt. z Sierzchowa do Wdy	91	Wisła	197+600	197+800											x										Węście do portu drzewnego w Toruniu jest systematycznie zasypywane przez materiał naniesiony przez Wisłę, w okresie występowania stanów niskich na Wisłę następuje brak zasilania w wodę basenu portu	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000212939	Wisła od dopt. z Sierzchowa do Wdy	92	Wisła	204+480	204+580											x										Węście do portu jest systematycznie zasypywane przez materiał naniesiony przez Wisłę, usunięcie naniesionego materiału zapewni prawidłowe funkcjonowanie przeprawy T	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000212939	Wisła od dopt. z Sierzchowa do Wdy	93	Wisła	206+050	206+950											x								x		W akwencie portu zimowego w Toruniu obserwuje się nagromadzenie osadów dennych; staj ubezpieczeń brzegowych wejścia do portu jest zły - wymagają naprawy, na północnym brzegu portu brak umocnienia	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW2000212939	Wisła od dopt. z Sierzchowa do Wdy	94	Wisła	206+950	209+555											x										Zgromadzony namul w korycie Małej Wisły powoduje zmniejszenie przepustowości koryta wielkiej wody na odcinku Wisły przepływającym przez Toruń, udrożnienie Małej Wisły wpłynie na poprawę ochrony przed powodzią	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego do dopt. Z Sierzchowa	95	Wisła	240+933	260+300																				x	Odbudowa budowli regulacyjnych ma na celu koncentrację nurtu w korycie Wisły dla zapewnienia głębokości tranzytowych dla żeglugi i pracy lodolamaczy w ramach stony przeciwpowodziowej oraz ochroną brzegów przed erozją, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony brzegów w bliskim sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych; suche, chore lub pochylone drzewa porastające brzegi rzeki stanowią zagrożenie dla obiektów mostowych w okresie przejścia wód powodziowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200005129	Wisła Królewiecka	96	Wisła Królewiecka	0+000	11+500																					Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	97	Zbrzyca	0+000	21+820	x	x	x																		Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki (w szczególności wpływ do jeziora Miłakowo), planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wpływu z jeziora Kosobudno	98	Zbrzyca	23+500	46+200	x	x	x																		Roślinność pływająca powoduje znaczne ograniczenie przepustowości koryta rzeki, drzewa rosnące nad brzegiem rzeki w momencie ich przewrócenia przegradzają koryto rzeki utrudniając przepływ wody powodując erozję denną i brzegową, naniesiony przez nurt rzeki materiał powodujący wypłycenia w korycie rzeki zmniejsza przepustowość koryta rzeki, planowane prace mają na celu zapewnienia przepustowości koryta rzeki dla przejścia wód powodziowych oraz zapobieganiu podtopień terenów rolniczych położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001756869	Warna	99	Warna (Kwiatkowska, Kwiatczanka)	6+555	10+429	x	x	x																		Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO
RW20001756869	Warna	100	Warna (Kwiatkowska, Kwiatczanka)	10+429	13+148																					Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO
RW200017472936	Strzałka	101	Basienica	0+000	6+705	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	102	Boruja	0+000	11+800	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW2000234744	Charstnica	103	Charstnica	0+000	11+428	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	104	Czarna Wda	0+000	8+435	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK
RW20001747289	Głazna	105	Głazna	0+000	9+259	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	106	Gwiazda	0+000	3+200	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OChK,
RW200023472469	Kamionka z jeziorem Chodkowskim	107	Jutrzenka	0+000	12+650	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20001747989	Kacza	108	Kacza	0+000	17+687	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, Rez,
RW20001747989	Kacza	109	Kacza	0+000	17+687	x	x																			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, Rez,
RW20001747292	Kamieniec	110	Kamienica	0+000	8+252	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200017472789	Kwacza	111	Kamienica	8+252	9+316	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001847252	Dopływ z jez. Głębokiego	112	Konitopska	0+000	4+400																					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20002047459	Łupawa od dopt. z Łojowa do wpływu do jez. Gardno	113	Łupawa	9+790	36+800																					Udrożnienie koryta i umożliwienie swobodnego spływu wód powodziowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, otulina PN, OSO, SOO,
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	114	Mała Słupina	0+000	5+570	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025298273	Mała Wierzycą do wpływu z jez. Polaskowskiego	115	Mała Wierzycą	11+300	15+305	x																				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747629	Okalica	116	Okalica	0+000	21+398	x	x	x	x																	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	117	Poleśnica	0+000	7+730	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	118	Prądzona	0+000	11+500	x	x	x																		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OChK,

RW200017474389	Rębowa	119	Rębówka	0+000	12+606	x	x					x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,	
RW20002476799	Łeba od Pogorzelnicy do wypływu z jez. Łębsko	120	Rzechcinka	0+000	1+430	x	x													x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-	
RW200025477249	Bychowska Struga	121	Salinka	0+000	10+857	x	x	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200017476749	Pustynka	122	Skórzyńska	0+000	8+830	x	x					x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez,
RW2000254721739	Ślupia do wypływu z jez. Żukówko	123	Sucha	0+000	6+755	x		x		x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017472789	Kwacza	124	Ścięgnica	11+700	13+190	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486829	Miała Słupina z jeziorami Śitno, Klasztorne Duże, Białe	125	Trzy Rzeki	0+000	15+612	x	x	x		x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbsko	126	Bergędziszka Struga	0+000	4+881	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174786	Cedron	127	Biała	0+000	3+637	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	128	Bielawka	0+000	1+700	x		x			x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	129	Borucinka	0+000	6+260	x		x			x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, ZPK
RW200017476749	Pustynka	130	Brodnicza-Wierzchocino	0+000	12+650	x	x							x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW20001847456	Brodniczka	131	Brodniczka	0+000	8+187	x	x							x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, otulina PN, SOO,
RW200017472949	Gnilna	132	Brodniczka	8+187	9+935	x	x							x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, SOO
RW2000252923979	Brdą do wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	133	Brzezinka	0+000	1+266	x		x			x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200025477249	Bychowska Struga	134	Bychowska Struga	0+000	19+481	x	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	135	Bytowa	0+000	22+600	x	x	x				x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200017472789	Kwacza	136	Bzowa-Komorczyn	10+840	11+682	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174786	Cedron	137	Cedron	0+000	12+373	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20002247699	Łeba od jez. Łębsko z Chełstem od wypływu do jez. Sarbsko	138	Chełst	0+441	8+090	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, SOO, REZ
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbsko	139	Chełst	8+090	34+233	x	x	x	x			x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OChK, SOO, REZ
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	140	Chocina	0+000	42+225	x		x	x	x	x				x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	otulina PN, OSO, SOO, PK, OChK,
RW2000234796	Chylonka	141	Chylonka	0+000	2+807	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000234796	Chylonka	142	Chylonka	0+000	2+807	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747929	Zagórska Struga	143	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Bleszkowice do rz. Zagórskiej Strugi)	0+000	4+508	x	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK
RW20001747929	Zagórska Struga	144	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Bleszkowice do rz. Zagórskiej Strugi)	0+000	4+508	x	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałyno i Wysokie	145	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Brzeżonko)	0+000	1+380	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałyno i Wysokie	146	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Brzeżonko)	0+000	1+380	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jez. Kamienieckiego do ujścia	147	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Bukowińskie do jez. Świateł)	0+000	0+687	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025477249	Bychowska Struga	148	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Dąbrze do jez. Czarne)	0+000	1+756	x	x			x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałyno i Wysokie	149	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Kamień)	0+000	2+688	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałyno i Wysokie	150	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Kamień)	0+000	2+688	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200017476925	Chełst do wpływu do jez. Sarbsko	151	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Kopalnińskiego do Kanalu Bebrowskiego I)	0+000	1+596	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025477249	Bychowska Struga	152	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Leśne do rz. Salinka)	0+000	0+131	x	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO
RW200017476136	Dopływ z jez. Strzecz	153	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Strzecz do Strugi B Strzecz)	0+000	0+631	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200023296852	Dopl. spod Czarnego Dolnego	154	Ciek Czarny	0+000	2+538	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017543356	Elbiąg do Młynówki	155	Ciek E Kuksy	0+000	1+102	x	x	x			x		x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025522533	Liwa od dopl. z jez. Burgale z dopl. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieńiec	156	Ciek Gajowy	0+000	1+825	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl. z jez. Klasztornego, bez dopl. z jez. Klasztornego	157	Ciek Grodzki	0+000	7+242	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017522729	Stary Nogat	158	Ciek Jałowcowy	0+000	5+049	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025522533	Liwa od dopl. z jez. Burgale z dopl. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieńiec	159	Ciek Juliński	0+000	1+381	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl. z jez. Klasztornego, bez dopl. z jez. Klasztornego	160	Ciek Kleczewski	0+000	0+040								x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	161	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	x	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019296899	Gardęga od dop. z jez. Klasztornego do ujścia	162	Ciek Kuchnia	0+000	1+538	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017522536	Dopływ z Laskowic	163	Ciek Leśny	0+000	4+289	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	164	Ciek Liczewski	0+000	2+750	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	165	Ciek Liczewski	2+750	4+040	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747629	Okalica	166	Ciek Łeburki	0+000	3+285	x	x						x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296852	Dopl. spod Czarnego Dolnego	167	Ciek Polderowy	0+000	5+800	x	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klasztornego	168	Ciek Polderowy	5+800	7+872	x	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	169	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	x	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200017486829	Mata Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	170	Czarna	0+000	9+150	x		x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	171	Czarna Wda	8+435	20+625	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	172	Czarna Woda (Borowa)	0+000	10+542	x		x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200018292529	Czerska Struga	173	Czerska Struga	0+000	4+400	x							x	x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200018292529	Czerska Struga	174	Czerska Struga	12+600	32+322	x	x	x	x	x	x		x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW2000232923149	Czerwona Struga	175	Czerwona Struga	0+000	11+490								x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OChK, OSO, PK,
RW20001747436	Darżyńska Struga	176	Darżyńska	0+000	12+801	x	x						x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001747612	Dębica	177	Dębica	0+000	23+240	x	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	178	Dębrznica	0+000	5+000	x		x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	179	Dłużnica	0+000	1+750	x		x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002247329	Orzechowa	180	Dopływ Orzechówki	0+000	4+860	x	x						x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200025477249	Bychowska Struga	181	Doprowadzalnik B Lublewo	0+000	2+366	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	182	Doprowadzalnik D Żarnowieckie Błota	0+000	6+409	x	x						x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzyzy	183	Doprowadzalnik Nr 1	0+000	2+985	x		x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzyzy do Wietcisy	184	Doprowadzalnik Nr 1	2+985	3+300	x		x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200023477324	Kanal Karwiańska do dopl. z polderu Karwia z dopl. z polderu Karwia	185	Doprowadzalnik nr 1 Karwieńskie Błota	0+000	1+253	x		x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzyzy	186	Doprowadzalnik Nr 2	0+000	2+052	x		x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzyzy do Wietcisy	187	Doprowadzalnik Nr 2	2+052	3+052	x		x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,

RW200023477324	Kanal Karwińska do dopl. z polderu Karwia z dopl. z polderu Karwia	188	Doprowadzalnik nr 2 Karwieńskie Blota	0+000	1+984	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	189	Doprowadzalnik polder 34	0+000	5+293	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	190	Dporowadzalnik nr 1	0+000	4+700	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017472949	Gnilina	191	Gnilina	0+000	12+305	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalężyno i Wysokie	192	Gościcina	0+000	35+074	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalężyno i Wysokie	193	Gościcina	0+000	35+074	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747476	Grabownica	194	Grabownica	0+000	9+254	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO, otulina PN
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Maleńca	195	Graniczna	0+000	10+493	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	196	Graniczna	0+000	0+900	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747272	Kamienna	197	Kamienna	0+000	10+463	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200025298273	Mała Wierzyca do wypływu z jez. Polaszkowskiego	198	Kamionka	0+000	14+330	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mocheł	199	Kamionka	64+760	73+698	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zgblewskiej do ujścia	200	Kanal C Ulgi	0+000	0+776	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Zgblewskiej do ujścia	201	Kanal C Ulgi	0+000	0+776	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000476792	Kanal Żarnowski	202	Kanal Żarnowski	0+000	3+957	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PN
RW200017296969	Pręcza	203	Kanal Łąkowy	0+000	4+658	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005299	Nogat	204	Kanal Ząbrowski	0+000	3+925	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298786	Węgiernica do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	205	Kanal „A” Wysoka	0+000	12+210	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	206	Kanal „C”	0+000	2+510	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001729848	Dopl. z jez. Krawusińskiego	207	Kanal „D”	0+000	4+667	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	208	Kanal „E”	0+000	3+100	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172994	Kanal Graniczny	209	Kanal „P”	0+000	1+000	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO,
RW200005149	Szarpawa	210	Kanal 10 Piotrowo	0+000	4+385	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	211	Kanal 11 Piotrowo	0+000	4+340	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	212	Kanal 12 Piotrowo	0+000	2+300	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	213	Kanal 13 Cyganek	0+000	2+330	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	214	Kanal 13 Powale	0+000	1+540	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	215	Kanal 13 Wybicko	0+000	2+200	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	216	Kanal 13a Marzęcino	0+000	1+600	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	217	Kanal 13b Marzęcino	0+000	1+370	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	218	Kanal 14 b Wybicko	0+000	2+260	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	219	Kanal 14 c Wybicko	0+000	1+049	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	220	Kanal 14 Różewo	0+000	3+520	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	221	Kanal 14 Wybicko	0+000	2+637	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	222	Kanal 16 Kmiecin	0+000	3+334	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	223	Kanal 17 Kmiecin	0+000	3+260	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	224	Kanal 18 a Nowotna	0+000	4+000	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	225	Kanal 18 c Nowotna	0+000	2+410	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	226	Kanal 18 Kmiecin	0+000	0+456	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	227	Kanal 19 Myszewko	0+000	2+508	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	228	Kanal 2 Wiśniówka	0+000	2+675	x	x	x	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200005149	Szkarpawa	229	Kanał 20 Tujsk	0+000	1+596	x	x	x	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	230	Kanał 20a Tujsk	0+000	1+350	x	x		x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	231	Kanał 22 Orłowo	0+000	4+600	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	232	Kanał 23 Orłowo	0+000	2+231	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	233	Kanał 24 Orłowo	0+000	1+250	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	234	Kanał 25 Lubieszewo	0+000	3+200	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	235	Kanał 26 Lubieszewo	0+000	3+220	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	236	Kanał 29 Jazowo	0+000	1+376	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	237	Kanał 32 Jezernik	0+000	5+100	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	238	Kanał 32A Komarówka	0+000	4+480	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	239	Kanał 33 Ostaszewo	0+000	4+870	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200005149	Szkarpawa	240	Kanał 36 Nowa Cerkiew	0+000	2+525	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	241	Kanał 4 Bronowo	0+000	4+250	x	x	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	242	Kanał 51 Boręty	0+000	4+396	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	243	Kanał 6 Bronowo	0+000	5+450	x	x	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	244	Kanał 7 Książęce Żuławy	0+000	3+616	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	245	Kanał 8 Piotrowo	0+000	3+475	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	246	Kanał 9 Piotrowo	0+000	3+775	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	247	Kanał A - 3 Rybina	0+000	3+836	x	x	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	248	Kanał A - 9 Globica	0+000	0+650	x	x		x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005299	Nogat	249	Kanał A 46 Żąbrowo	0+000	2+422	x	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	250	Kanał A 80 Stara Wisła	0+000	4+280	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	251	Kanał A Bystrze	0+000	5+860	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzelnicy do wypływu z jez. Łebsko	252	Kanał A Cieczonowo	0+000	1+047	x	x				x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	253	Kanał A Chelmek	0+000	4+435	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	254	Kanał A Czymanowo	0+000	1+091	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	255	Kanał A grawitacyjny polder 11 Wiślina	0+000	2+208	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	256	Kanał A Jasna	0+000	3+847	x	x				x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477324	Kanał Karwińska do dopl. z polderu Karwia z dopl. z polderu Karwia	257	Kanał A Karwieńskie Błota	0+000	4+561	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200005149	Szkarpawa	258	Kanał A Kępiny	0+000	2+662	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005129	Wisła Królewiecka	259	Kanał A Kobyła Kepa	0+000	3+300	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	260	Kanał A -Komarówka	0+000	2+200	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	261	Kanał A Królewo	0+000	8+350	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	262	Kanał A Marynowy	0+000	6+270	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025477249	Bychowska Struga	263	Kanał A Mierzyno	0+000	3+476	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW20002247899	Reda od dopl. z polderu Rekowo do ujścia	264	Kanał A Mrzezino	0+000	3+137	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20001747839	Reda do Bolszewki	265	Kanał A Orle	0+000	3+559	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	266	Kanał A Orle	0+000	3+559	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200005149	Szkarpawa	267	Kanał A Orłowo	0+000	10+293	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	268	Kanał A Ostrowo - Karwia	0+000	5+854	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	269	Kanal A p 12 Wiślinka	0+000	2+555	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	270	Kanal A p 31 Wróblewo	0+000	4+323	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	271	Kanal A p10 Krępiec	0+000	5+000	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	272	Kanal A p11 Wiślinka	0+000	3+170	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	273	Kanal A p13 Koszwały	0+000	2+501	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	274	Kanal A p14 Milocin	0+000	3+833	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	275	Kanal A p15 Cedry Wielkie	0+000	4+262	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	276	Kanal A p16 Kiezmärk	0+000	3+676	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	277	Kanal A p18 Trzcinisko	0+000	3+765	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	278	Kanal A p25 Łęgowo	0+000	7+525	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	279	Kanal A p27 Wróblewo	0+000	5+200	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	280	Kanal A p35 Leszkowy	0+000	5+250	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	281	Kanal A p37 Błotnik	0+000	2+847	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	282	Kanal A p39 Suchy Dąb	0+000	2+420	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001748644	Bielawa od dopł. ze Skowarcza	283	Kanal A p39 Suchy Dąb	2+420	4+250	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	284	Kanal A p39 Suchy Dąb	4+250	5+795	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	285	Kanal A p4 Przejazdowo	0+000	3+150	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	286	Kanal A p7 Koszwały	0+000	3+035	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	287	Kanal A p8 Bystra	0+000	0+900	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	288	Kanal A p9 Dziewięć Włók	0+000	3+055	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005129	Wisła Królewiecka	289	Kanal A Płonino	0+000	1+240	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	290	Kanal A Pobłocie	0+000	0+147	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW200017476754	Jeziorna Struga	291	Kanal A Pobłocie	0+147	4+840	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN
RW200017476749	Pustynka	292	Kanal A Pobłocie	4+840	6+997	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	REZ,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	293	Kanal A polder 17 Cedry Małe	0+000	2+894	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	294	Kanal A polder 20 Olszynka	0+000	0+220	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	295	Kanal A polder 21 Orunia	0+000	3+062	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	296	Kanal A polder 26 Grabowo	0+000	3+960	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	297	Kanal A polder 34 Sobieszewo	0+000	6+980	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	298	Kanal A polder 36 Trutnowy	0+000	4+893	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	299	Kanal A Polder Brudzędy	0+000	1+405	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476749	Pustynka	300	Kanal A Pompowy	0+000	3+516	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN
RW200005149	Szkarpada	301	Kanal A Półmieście	0+000	1+515	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
TW1WB1	Zalew Wiślany	302	Kanal A Przebrno	0+000	2+097	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	303	Kanal A Rekowo	0+000	3+319	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486649	Kłodawa do Stynny ze Styną z jez. Godziszewskim	304	Kanal A Rościszewko	0+000	2+523	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	344	Kanał B p14 Miłocin	0+000	3+089	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	345	Kanał B p15 Cedry Wielkie	0+000	2+626	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	346	Kanał B p17 Cedry Małe	0+000	3+824	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	347	Kanał B p25 Łęgowo	0+000	2+592	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	348	Kanał B p26 Grabowo	0+000	1+274	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	349	Kanał B p37 Blotnik	0+000	2+164	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	350	Kanał B p4 Przejazdowo	0+000	2+948	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	351	Kanał B p5 Rudniki	0+000	3+462	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	352	Kanał B p7 Koszwały	0+000	1+000	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	353	Kanał B p9 Dzięwięc Włók	0+000	1+648	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	354	Kanał B pld 6b	0+000	0+467	x	x						x	x					Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	355	Kanał B polder 12 Wislinka	0+000	0+670	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	356	Kanał B polder 20 Olszynka	0+000	2+466	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	357	Kanał B polder 21 Orunia	0+000	2+788	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	358	Kanał B polder 34 Sobieszewo	0+000	1+146	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000212999	Wisła od Wdy do ujścia	359	Kanał B polder 34 Sobieszewo	1+146	2+398	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002347749	Plutnica	360	Kanał B Puckie Błota	0+000	1+542	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	361	Kanał B Rekowo	0+000	3+518	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	362	Kanał B Rybina	0+000	1+844	x	x					x							Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	363	Kanał B Ryki	0+000	2+933	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486649	Kłodawa do Stynny ze Styną z jez. Godziszewskim	364	Kanał B Sobowidz	0+000	2+699	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	365	Kanał B Stegienka	0+000	2+320	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	366	Kanał B Stobno	0+000	1+875	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947639	Łeba od Dębnicy do Pogorzycy	367	Kanał B Tluczewo	0+000	0+580	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200005149	Szarpawa	368	Kanał B Tujsk	0+000	2+210	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Zarnowieckiego	369	Kanał B Tylowskie Błota	0+000	2+212	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Zarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	370	Kanał B Zarnowieckie Błota	0+000	3+700	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	371	Kanał B-1 Jasna	0+000	0+349	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747839	Reda do Bolszewki	372	Kanał B-1 Kniewo	0+000	2+119	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	373	Kanał B-1 Kniewo	0+000	2+119	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20002247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	374	Kanał B-1 Mrzeżino	0+000	0+084	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	375	Kanał B1 p13 Koszwały	0+000	1+231	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	376	Kanał B1 p5 Rudnik	0+000	0+675	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stynny do ujścia	377	Kanał B1 p5 Rudnik	0+675	2+638	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	378	Kanał B1 p5 Rudnik	2+030	2+638	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747839	Reda do Bolszewki	379	Kanał B-2 Kniewo	0+000	2+140	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	380	Kanał B-2 Kniewo	0+000	2+140	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747929	Zagórska Struga	381	Kanał B-4	0+000	2+440	x	x												Prawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,PK

RW20001747929	Zagórska Struga	382	Kanal B-4	0+000	2+440	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000234794	Kanal Ściekowy	383	Kanal B-4	2+440	3+942	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TWDW1803	—	384	Kanal B-5	0+000	0+530	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,SOO
RW2000234794	Kanal Ściekowy	385	Kanal B-5	0+530	3+858	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,SOO
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	386	Kanal Balewski	0+000	8+765	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbisko	387	Kanał Bebrowski I	0+000	12+045	x	x					x		x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbisko	388	Kanał Bebrowski II	0+000	1+478	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	389	Kanał Białogórski	0+000	3+262	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, REZ
RW200023477324	Kanal Karwińska do dopl. z polderu Karwia do dopl. z polderu Karwia	390	Kanał Bielawa Bielawskie Błota	0+000	3+785	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	391	Kanał Bręski	0+000	6+686	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopl. z jez. Semińskiego	392	Kanał Bytoński	0+000	4+100	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747652	Dopływ z Chłwicy	393	Kanał C	0+000	2+646	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	394	Kanał C Bagart	0+000	1+255	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486649	Kłodawa do Styny z jez. Godziszewskim	395	Kanał C Gołębiewo	0+000	3+491	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747839	Reda do Bolszewki	396	Kanał C Góra Pomorska	0+000	2+659	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	397	Kanał C Góra Pomorska	0+000	2+659	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005129	Wisła Królewiecka	398	Kanał C Groszkowo	0+000	1+800	x	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	399	Kanał C Jasna	0+000	1+793	x	x					x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	400	Kanał C Łęgowo p25 Łęgowo	0+000	3+140	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	401	Kanał C Ostrowo - Karwia	0+000	2+352	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	402	Kanał C p 33 Wocławcy	0+000	2+938	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	403	Kanał C p11 Wiślinka	0+000	1+205	x	x						x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	404	Kanał C p15 Cedry Wielkie	0+000	5+171	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	405	Kanał C p16 Kieźmark	0+000	3+043	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	406	Kanał C p19 Trzciniško	0+000	1+982	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	407	Kanał C p26 Grabowo	0+000	2+336	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	408	Kanał C p37 Błotnik	0+000	3+291	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	409	Kanał C p39 Suchy Dąb	0+000	5+084	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	410	Kanał C p4 Przejazdowo	0+000	4+270	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	411	Kanał C p4 Przejazdowo	4+270	4+297	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	412	Kanał C p7 Koszwały	0+000	1+495	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	413	Kanał C p9 Dzielwięć Włk	0+000	2+444	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	414	Kanał C polder 34 Sobieszewo	0+000	5+720	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005129	Wisła Królewiecka	415	Kanał C Stegna	0+000	5+666	x	x	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	416	Kanał C Tuja	0+000	4+830	x	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	417	Kanał C Żarnowieckie Błota	0+000	3+205	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200005129	Wisła Królewiecka	418	Kanał C-1 Sztutowo	0+000	1+648	x	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	419	Kanal Ceglowy	0+000	8+922	x	x	x		x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947639	łęba od Dębicy do Pogorzeli	420	Kanal Chmieleński	0+000	1+299	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947639	łęba od Dębicy do Pogorzeli	421	Kanal Chocielewski	0+000	3+214	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000224749	łupawa z jez. Gardno do ujścia	422	Kanal Człuchowski B	0+000	2+495	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, otulina PN, OSO
RW20002047459	łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	423	Kanal Człuchowski B	2+495	3+866	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002047459	łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	424	Kanal Człuchowski Lewy	0+000	0+888	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO
RW2000224749	łupawa z jez. Gardno do ujścia	425	Kanal Człuchowski Lewy	0+888	1+923	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002047459	łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	426	Kanal Człuchowski Prawy	0+000	0+300	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OSO
RW2000224749	łupawa z jez. Gardno do ujścia	427	Kanal Człuchowski Prawy	0+300	2+409	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO
RW20000476789	Kanały - Łupawski i Gardno-Łebsko	428	Kanal D	0+000	3+373	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	otulina PN,
RW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	429	Kanal D Bielawskie Błota	0+000	2+252	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopl. z polderu Rekowo	430	Kanal D Bolszewo	0+000	0+210	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	431	Kanal D Bolszewo	0+210	1+673	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	432	Kanal D Bolszewo	0+210	1+673	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477324	Kanal Karwianka od dopl. z polderu Karwia z dopl. z polderu Karwia	433	Kanal D Karwieńskie Błota	0+000	3+671	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200005149	Szarpawa	434	Kanal D Kępiny	0+000	0+700	x	x	x				x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubieszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	435	Kanal D p 33 Wocławcy	0+000	4+076	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	436	Kanal D p16 Kiezmarm	0+000	3+332	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	437	Kanal D p19 Trzciniśko	0+000	2+712	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	438	Kanal D p34 Sobieszewo	0+000	2+484	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	439	Kanal D p36 Trutnowy	0+000	2+478	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	440	Kanal D p37 Błotnik	0+000	2+373	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	441	Kanal D p7 Koszwały	0+000	1+202	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	442	Kanal D p9 Dziewięć Włók	0+000	0+046	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubieszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	443	Kanal D p9 Dziewięć Włók	0+046	1+893	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	444	Kanal D p9 Dziewięć Włók	1+893	3+083	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubieszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	445	Kanal D polder 20 Olszynka	0+000	3+032	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubieszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	446	Kanal D polder 21 Orunia	0+000	2+028	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	łęba od Pogorzeli do wpływu z jez. Łebsko	447	Kanal D Pompowy	0+000	0+640	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	448	Kanal D Stegna	0+000	3+321	x	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubieszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	449	Kanal D Suchy Dąb	0+000	0+100	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	450	Kanal D Suchy Dąb	0+100	3+362	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	451	Kanal Dębińska Struga	0+000	8+360	x	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017477259	Piśnica do wpływu z jez. Żarnowieckiego	452	Kanal Dopyłowy	0+000	0+244	x	x								x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piśnica od wpływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	453	Kanal Dopyłowy	0+244	0+412	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	454	Kanal Doprowadzałnik i Gozdawa	0+000	4+765	x	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	455	Kanal Doprowadzałnik i Węgrowiec	0+000	3+310	x	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200005149	Szarpawa	456	Kanał Doprowadzalnik II Gozdawa	0+000	2+355	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005299	Nogat	457	Kanał Doprowadzalnik nr I	0+000	5+520	x	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	458	Kanał Doprowadzalnik nr II	0+000	2+700	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	459	Kanał Doprowadzalnik IV Izbiska	0+000	3+900	x		x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	460	Kanał Doprowadzalnik D Izbiska	0+000	5+580	x		x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	461	Kanał Drzewny	0+000	3+540	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000174765769	Dopływ z polderu Charbrowo	462	Kanał Dzik	0+000	1+486	x	x													x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	463	Kanał E p 33 Wocławcy	0+000	1+660	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	464	Kanał E p16 Kiezmark	0+000	2+767	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	465	Kanał E p36 Trutnowy	0+000	2+013	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	466	Kanał E p37 Błotnik	0+000	3+078	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	467	Kanał E p7 Koszwały	0+000	1+039	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	468	Kanał E polder 20 Olszynka	0+000	2+677	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	469	Kanał E Ryki	0+000	1+850	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	470	Kanał E1 p16 Kiezmark	0+000	0+728	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	471	Kanał Elektrowni	0+000	1+071	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	472	Kanał Elektrowni	0+000	1+071	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	473	Kanał F Izbiska	0+000	10+630	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	474	Kanał F Kepiny	0+000	3+312	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	475	Kanał F p 33 Wocławcy	0+000	0+713	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	476	Kanał F p 33 Wocławcy	0+713	1+092	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	477	Kanał F p 33 Wocławcy	1+092	1+719	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	478	Kanał F p4 Przejazdowo	0+000	1+495	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	479	Kanał F-1	0+000	3+681	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	480	Kanał G Grochowo	0+000	9+000	x	x	x	x				x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	481	Kanał G p10 Krępiec	0+000	2+399	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	482	Kanał G p36 Trutnowy	0+000	2+833	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	483	Kanał G p4 Przejazdowo	0+000	1+240	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747839	Reda do Bolszewki	484	Kanał G Śluszewo	0+000	2+337	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	485	Kanał G Śluszewo	0+000	2+337	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	486	Kanał G-2 Rozgórz	0+000	0+309	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	487	Kanał Gardna A	0+000	2+175	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO
RW20000476789	Kanał- Łupawski i Gardno-Łębsko	488	Kanał Gardna-Łęba	0+000	6+342	x	x						x							x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PN
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	489	Kanał Gardna-Łęba	6+342	8+953	x	x													x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	490	Kanał Główny I oraz kanał odpływowy ze stacji pomp	0+000	3+817	x	x						x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, SOO, OSO

RW200005149	Szarpawa	573	Kanał Myszewski	0+000	4+970	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	574	Kanał Nidowski	0+000	4+534	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	575	Kanał Niegowski p22 Niegowo	0+000	2+856	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002652269	Kanał Palemona	576	Kanał Noga	0+000	0+581	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	577	Kanał Nowa Wieś	0+000	6+587	x	x	x	x	x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002247699	Łeba od jez. Łebsko z Chełstem od wypływu do jez. Sarbsko	578	Kanał Nowościński	0+000	2+076	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW2000174769276	Dopływ z Łabienica	579	Kanał Nowościński	2+076	3+704	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	580	Kanał Nowy	0+000	5+696	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	581	Kanał nr 1 (Stara Piaśnica)	0+000	3+098	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, REZ
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	582	Kanał nr 4 Wierzchucińskie Błota	0+000	4+165	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	583	Kanał nr 4 Wierzchucińskie Błota	4+165	5+058	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	584	Kanał Nr 5 Objazda	0+000	0+080	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	otulina PN,
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	585	Kanał Nr 5 Objazda	0+080	3+219	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	586	Kanał nr 5 Wierzchucińskie Błota	0+000	3+063	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, REZ
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	587	Kanał nr 5 Wierzchucińskie Błota	3+063	3+460	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	588	Kanał Nr 6 Objazda	0+000	1+900	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO
RW20001747476	Grabownica	589	Kanał Nr 6 Objazda	1+900	1+950	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO
RW20001747474	Brodna	590	Kanał Nr 6 Objazda	1+950	4+630	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	591	Kanał Obiegowy B Bagart	0+000	0+591	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	592	Kanał odpływowy 17 Cedry Małe	0+000	0+163	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	593	Kanał Odpływowy 34	0+000	0+274	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	594	Kanał odpływowy 36	0+000	0+106	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	595	Kanał odpływowy ze st p 31	0+000	0+400	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	596	Kanał odpływowy ze st.p 33 Wocławny	0+000	0+600	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	597	Kanał odpływowy ze st.p 9 Dziewięć włók	0+000	0+600	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002652269	Kanał Palemona	598	Kanał Olszański	0+000	5+664	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	599	Kanał Otoczyński	0+000	5+676	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	600	Kanał Paczkowski	0+000	3+113	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	601	Kanał Palemona	0+000	0+010	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	602	Kanał Palemona	0+010	18+381	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	603	Kanał Panieński	0+000	31+555	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, SO,
RW2000172994	Kanał Granicznik	604	Kanał Pelpiński	0+000	2+600	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	605	Kanał Piaskowy	0+000	16+410	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	606	Kanał Pleniewski	0+000	3+935	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	607	Kanał Poblocie I	0+000	4+854	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	REZ, PN
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	608	Kanał Polny	0+000	4+079	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	609	Kanał Polny Tujsk	0+000	2+335	x	x	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001747929	Zagórska Struga	610	Kanal Polchowo	0+000	2+332	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747929	Zagórska Struga	611	Kanal Polchowo	0+000	2+332	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	612	Kanal Pompowy	0+000	6+660	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	613	Kanal Pompowy A	0+000	2+416	x	x	x		x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005129	Wisła Króliewiecka	614	Kanal pompowy Grochowo	0+000	7+280	x	x	x	x		x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172994	Kanal Granicznik	615	Kanal Pompowy Miedzyłęcz	0+000	0+194	x	x	x			x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002347749	Plutnica	616	Kanal Pompowy Puckie Błota	0+000	2+300	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172994	Kanal Granicznik	617	Kanal Pompowy Rybaki	0+000	0+161	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Zarnowieckiego	618	Kanal Pompowy Wierchucińskie Błota	0+000	4+000	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000174765769	Dopływ z polderu Charbrowo	619	Kanal Porajski	0+000	2+986	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, REZ
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	620	Kanal Porajski	2+986	5+947	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW200005149	Szkarpawa	621	Kanal Pordenowski	0+000	5+725	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001752289	Postolińska Struga	622	Kanal Postoliński	0+000	3+372	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754356	Elbląg od Młynówki	623	Kanal Potok Dąbrówka	0+000	1+369	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754356	Elbląg od Młynówki	624	Kanal Prakwicki	0+000	2+894	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	625	Kanal Przyznik	0+000	2+522	x	x			x		x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005299	Nogat	626	Kanal Przekop rz. Fiszewki	0+000	5+682	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	627	Kanal Przyłębski	0+000	12+620	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, REZ, PN
RW200017476569	Białogardzka Struga	628	Kanal Przyłębski	12+620	12+780	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	629	Kanal Przyłębski	12+780	15+560	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, REZ, PN
RW2000174765769	Dopływ z polderu Charbrowo	630	Kanal Przyłębski	15+560	17+747	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	631	Kanal Ptasi	0+000	2+127	x	x						x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, SOO, OSO
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	632	Kanal Radunicki	0+000	4+018	x	x						x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	633	Kanal Reja A	0+000	5+120	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017522729	Stary Nogat	634	Kanal Reja A	5+120	5+646	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	635	Kanal Reja B	0+000	4+152	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	636	Kanal Reja C	0+000	2+006	x	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	637	Kanal Reja D	0+000	2+150	x	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017522729	Stary Nogat	638	Kanal Reja D	2+150	3+329	x	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	639	Kanal R-G p8 Bystra	0+000	3+738	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	640	Kanal Rokitnicki	0+000	5+031	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	641	Kanal Różewski	0+000	3+680	x	x	x									x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	642	Kanal Rybi	0+000	1+875	x	x	x									x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	643	Kanal Rybski	0+000	5+555	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	644	Kanal Rybski	0+000	5+555	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	645	Kanal Rycerski	0+000	3+961	x	x	x			x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	646	Kanal S-1	0+000	3+211	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanal Palemona	647	Kanal Sadliński	0+000	8+978	x	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbsko	648	Kanal Sasiński	0+000	4+200	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wypływu do jez. Gardno	649	Kanal Sieciński	0+000	6+142	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO

RW20002047429	Bukowina od wypływu z jez. Kamienieckiego do ujścia	650	Kanał Skrzyszewo	0+000	2+135	x		x		x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	651	Kanał Skumanda I	0+000	1+677	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	652	Kanał Skumanda II	0+000	3+212	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	653	Kanał Skumanda III	0+000	2+596	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	654	Kanał Skumanda IV	0+000	3+512	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	655	Kanał Stara Geś	0+000	2+727	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	656	Kanał Stara Struga	0+000	2+250	x	x		x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	657	Kanał Stara Tuga I	0+000	3+276	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	658	Kanał Stary	0+000	5+300	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	659	Kanał Stary Nogat	0+000	12+940	x	x							x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017522729	Stary Nogat	660	Kanał Stary Nogat	0+000	5+902	x	x	x		x	x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	661	Kanał Steblewski	0+000	0+512	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	662	Kanał Steblewski	0+512	6+798	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	663	Kanał Stebnicka Łacha	0+000	8+027	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001847458	Dopływ z Bukowej	664	Kanał Stojęciński	0+000	4+910	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	665	Kanał Stokowy	0+000	2+533	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	666	Kanał Struga Bagardzka	0+000	1+224	x	x	x		x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szarpawa	667	Kanał Struga Lichnowska	0+000	14+520	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000175245	Młynówka Małborska do jez. Dąbrówka	668	Kanał Struga Orłęca	0+000	10+807	x	x	x			x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	669	Kanał Struga Orłowska	0+000	1+446	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	670	Kanał Struga Ostaszewska	0+000	9+375	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747649	Pogorzelnica z jez. Kozim	671	Kanał Strumień Leśny	0+000	5+954	x	x				x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002652269	Kanał Palemona	672	Kanał Szkolny	0+000	4+320	x	x	x		x	x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200018294512	Dopł. spod Szlachty	673	Kanał Szlachta	0+000	7+700	x	x	x			x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	674	Kanał Śledziowy	0+000	13+730	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172994	Kanał Granicznik	675	Kanał Średniak	0+000	5+020	x	x	x			x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	676	Kanał Świerkowski	0+000	12+768	x	x				x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476152	Kanał Melioracyjny	677	Kanał Świętliński	0+000	3+268	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO
RW200005149	Szarpawa	678	Kanał Tuga II Stobiec	0+000	3+900	x	x	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747629	Okałica	679	Kanał Ulgi	0+000	0+135	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000175245	Młynówka Małborska do jez. Dąbrówka	680	Kanał Ulgi	0+000	0+090	x	x	x		x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Lwieniec do ujścia	681	Kanał Ulgi	0+000	0+370				x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	682	Kanał Ulgi	0+090	2+320	x	x	x		x	x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002352589	Cyganka	683	Kanał Ulgi	0+370	0+990				x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW2000247699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od wpływu do jez. Sarbsko	684	Kanał Ulński	0+000	1+937	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, SOO,
RW200017476925	Chelst do wpływu do jez. Sarbsko	685	Kanał Ulński	1+937	2+786	x	x												x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OChK,
RW200005299	Nogat	686	Kanał Uśnicki	0+000	3+801	x	x	x			x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000172994	Kanał Granicznik	687	Kanał Walichnowski	0+000	0+500	x	x				x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172994	Kanał Granicznik	688	Kanał Wałowy	0+000	13+744	x	x	x			x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	689	Kanał Waplewski	0+000	6+547	x	x	x		x	x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001947639	Łeba od Dębnicy do Pogorzeli	690	Kanał Wielki	0+000	3+337	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476152	Kanał Melioracyjny	691	Kanał Wielki	3+337	3+532	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	692	Kanał Wysoki	0+000	5+497	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005149	Szkarpawa	693	Kanał W-Z cz. Wschodnia	0+000	2+606	x	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	694	Kanał W-Z cz. Zachodnia	0+000	7+320	x	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szkarpawa	695	Kanał Zamkowa Struga	0+000	6+750	x	x		x			x		x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747658	Charbrowska Struga	696	Kanał Żarnowski	3+957	7+049	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	697	Kanał Żelazo-Kluki (C9)	0+000	3+362	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO
RW20000476789	Kanały Łupawski i Gardno-Łebsko	698	Kanał Żelazo-Kluki (C9)	3+362	8+879	x	x					x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	699	Kanał Żochowski	0+000	4+132	x						x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	700	Kania (Owśniczka)	0+000	11+068	x		x				x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200022477329	Kanał Karwińska od dopl. z polderu Karwia do ujścia	701	Karwińska	0+000	0+231	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200023477324	Kanał Karwińska od dopl. z polderu Karwia do dopl. z polderu Karwia	702	Karwińska	0+231	10+761	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW200017476329	Kisewska Struga	703	Kisewa	0+000	18+566	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018292529	Czerska Struga	704	Kłaskawska Struga	0+000	5+840	x	x	x	x	x	x	x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	705	Kłonecznica	0+000	17+600	x	x	x		x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	706	Koza	0+000	2+460	x	x	x		x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200017472789	Kwacza	707	Kwacza	0+000	14+972	x	x		x	x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyko do wypływu z jez. Zaganie	708	Leniwka	0+000	7+430	x		x		x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
CWDWI1801	-	709	Lubiatówka	0+000	3+561	x	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	710	Mala Czarna Woda	0+000	3+000	x	x	x		x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001729829	Mala Wierzyca od wypływu z jez. Polaszkowskiego do ujścia	711	Mala Wierzyca	0+000	11+300	x		x		x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	712	Młynówka	0+000	0+400	x		x		x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486849	Strzelena z jeziorem Tuchomskim	713	Muik	0+000	2+143	x	x		x		x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	714	odpływ z j. Babinka	0+000	1+090	x	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	715	odpływ z j. Bobry	0+000	1+140	x			x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001929219	Brdą od wpływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	716	odpływ z j. Bublik	0+000	0+838	x	x		x		x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	717	odpływ z j. Głina	0+000	3+638	x						x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	718	odpływ z j. Gluche	0+000	1+958													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, PK,
RW20001929219	Brdą od wpływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	719	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	x	x		x		x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mocheł	720	odpływ z j. Jęczniki	0+000	3+084	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001929219	Brdą od wpływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	721	odpływ z j. Łowne	0+000	0+274					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, PK,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	722	odpływ z j. Mętno	0+000	4+670					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	723	odpływ z j. Nierostowo	0+000	0+280	x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929219	Brdą od wpływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	724	odpływ z j. Piask	0+000	0+188													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929219	Brdą od wpływu z jez. Końskiego do wpływu do jez.	725	odpływ z j. Sosnowe	0+000	0+505						x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000232923149	Czerwona Struga	726	odpływ z j. Węgorzyn	0+000	0+515			x	x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	727	odpływ z j. Żalane	0+000	1+700	x		x	x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	728	odpływ z j. Niedźwiedź	0+000	0+830	x	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, PK,

RW200018292529	Czerska Struga	729	odpływ z J.Świdno	0+000	1+825	x			x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	730	odpływ z J.Zielone	0+000	1+086				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OChK,
RW200025292175	Břda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	731	odpływ z jez. Tuczo	0+000	0+565		x	x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747629	Okalica	732	Okalica II	0+000	7+096	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001829239314	Orla Struga	733	Orla Struga	0+000	10+010	x	x	x	x	x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200017486849	Strzelena z jeziorami Tuchomskim	734	Orzechowianka	0+000	3+768	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	735	Osusznica	0+000	16+500	x	x	x		x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OChK,
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Zarnowieckiego	736	Piaśnica (Piaśnica Górna)	13+960	30+887	x	x	x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	737	Pilica (Pieliska)	0+000	7+820	x		x		x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20002347749	Plutnica	738	Plutnica	0+000	9+430	x	x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001747649	Pogorzelica z jez. Kozim	739	Pogorzelica	0+000	23+679	x	x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001747752	Kanał Zelistrzewo	740	Potok Błędzikowski	0+000	12+340	x	x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO,
RW2000234796	Chylonka	741	Potok Chyloński	0+000	2+497	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000234796	Chylonka	742	Potok Chyloński	0+000	2+497	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747929	Zagórska Struga	743	Potok Demptowski	0+000	2+946	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747929	Zagórska Struga	744	Potok Demptowski	0+000	2+946	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000234796	Chylonka	745	Potok Kiloński	0+000	0+325	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000234796	Chylonka	746	Potok Kiloński	0+000	0+325	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TWDW1806	—	747	Potok Kolibkowski	0+000	2+116	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001747929	Zagórska Struga	748	Potok Marszewski	0+000	3+386	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747929	Zagórska Struga	749	Potok Marszewski	0+000	3+386	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	750	Potok Pętkowski	0+000	4+934	x	x						x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747989	Kacza	751	Potok Przemyslowy	0+000	3+754	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747989	Kacza	752	Potok Przemyslowy	0+000	3+754	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000174786	Cedron	753	Potok Srebrna	0+000	0+090	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	754	Potok Srebrna	0+090	1+529	x	x						x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TWDW1806	—	755	Potok Swetina	0+000	2+398	x	x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001747989	Kacza	756	Potok Wiczliński	0+000	6+342	x	x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747989	Kacza	757	Potok Wiczliński	0+000	6+342	x	x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747989	Kacza	758	Potok Źródło Marli	0+000	7+146	x	x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, Rez,
RW20001747989	Kacza	759	Potok Źródło Marli	0+000	7+146	x	x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	760	Przerębel	0+000	2+350	x		x		x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200017476749	Pustynka	761	Pustynka	0+000	14+130	x	x			x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	762	Raknica	0+000	5+390	x		x		x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	763	R-D (ciek naturalny)	0+000	0+528	x		x		x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	764	Rz. Balewka	9+685	12+978	x	x			x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	765	Rz. Balewka	14+508	17+028	x	x	x		x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW20001729888	Beka	766	Rz. Beka I	0+000	10+600	x	x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729888	Beka	767	Rz. Beka II	0+000	2+700	x	x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zaganie	768	Rz. Bibrowa	0+000	7+500	x		x		x			x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanahu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	769	Rz. Bielawa	0+000	4+250	x	x		x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarczca	770	Rz. Bielawa	4+250	20+835	x	x	x	x	x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarczca	771	Rz. Bielawa Południowa	0+000	3+417	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	772	Rz. Błotnica	0+000	8+548	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OChK, OSO, SOO,
RW20002247329	Orzechowa	773	Rz. Błotnica	8+548	8+934	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	774	Rz. Boryń	0+000	5+587	x	x	x	x	x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001747474	Brodna	775	Rz. Broda-Osieki	0+000	5+450	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, otulina PN, OSO, SOO,
RW200017294589	Brzeźanek z jeziorami Ocypel Wielki i Długie	776	Rz. Brzeźanek	0+000	9+500	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200018294592	Dopł. z jez. Brzeźno	777	Rz. Brzeźnica	0+000	7+632	x	x	x	x	x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	778	Rz. Bukowina	0+000	19+900				x						x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK, ZPK, SOO
RW200017474259	Bukowina z jeziorami Kamienickim	779	Rz. Bukowina	19+900	31+620	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK, ZPK
RW200023522589	Cyganka	780	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019296899	Gardęga od dop. z jez. Klasztornego do ujścia	781	Rz. Cyganówka	16+990	20+097	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	782	Rz. Cynlica	0+000	18+000	x	x	x		x	x		x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Stynią z jez. Godziszewskim	783	Rz. Czarna	0+000	3+266	x	x				x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	784	Rz. Czarna Łacha	0+000	7+073	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Stynią z jez. Godziszewskim	785	Rz. Czerwona Struga	0+000	17+165	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO
RW2000174862	Mottława z jeziorami Zduńskim I Damaszką do dopł. z Lubiszewa	786	Rz. Czysta	0+000	7+945	x			x		x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174862	Mottława z jeziorami Zduńskim I Damaszką do dopł. z Lubiszewa	787	Rz. Damaszką	0+000	4+270	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzino	788	Rz. Fiszwka	14+535	18+135	x	x							x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200019296899	Gardęga od dop. z jez. Klasztornego do ujścia	789	Rz. Gardęga	21+720	23+680	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW200017296839	Gardęga do dopł. z jez. Klasztornego, bez dopł. z jez. Klasztornego	790	Rz. Gardęga	23+680	31+742	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000174776	Gizdepka	791	Rz. Gizdepka	0+000	11+991	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Stynią z jez. Godziszewskim	792	Rz. Godziszewka	0+000	3+400	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	793	Rz. Janka	14+720	29+130	x	x	x				x		x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001929889	Janka od Liski do ujścia	794	Rz. Janka	0+000	14+720	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	795	Rz. Janka Wschodnia	0+000	8+020	x	x	x			x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	796	Rz. Janka Zachodnia	0+000	4+120	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005149	Szkarpawa	797	Rz. Jeziora Łacha	0+000	14+120	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025294569	Dopł. z jez. Słonego	798	Rz. Kałębica	0+000	2+240	x	x	x	x	x	x			x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000232945614	Dopływ z Karszanka	799	Rz. Karszanek	0+000	4+600	x	x	x		x	x			x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OChK
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	800	Rz. Klewiatka	0+000	5+800	x	x		x		x			x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	801	Rz. Kłodawa	0+000	14+650	x	x		x	x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Stynią z jez. Godziszewskim	802	Rz. Kłodawa	14+650	36+113	x	x	x				x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001729872	Dopł. z Kokoszków	803	Rz. Kochanka	0+000	9+570	x	x	x		x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Stynią z jez. Godziszewskim	804	Rz. Kochanka	9+570	10+222	x	x					x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	805	Rz. Korzenica	0+000	6+750	x	x		x	x	x			x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	806	Rz. Kulawa	0+000	7+090				x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	807	Rz. Laskowiec	0+000	4+565	x	x	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	808	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	x	x	x	x	x	x			x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017298869	Janka do Liski z Liską	809	Rz. Liszka	0+000	13+800	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	810	Rz. Łupawka	0+000	13+600	x	x	x		x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	811	Rz. Mała Damaszką	0+000	0+730	x		x		x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005149	Szarpawa	812	Rz. Mała Święta	0+000	19+620	x	x									x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000252923979	Břda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	813	Rz. Młosina	0+000	8+800	x	x	x	x	x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001829213	Břda do jez. Szczytno	814	Rz. Modra	0+000	11+765	x	x	x	x		x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do uřcia	815	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	x			x	x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	816	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	x			x	x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW2000252923979	Břda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	817	Rz. Niechwaszcz	41+340	45+590	x			x		x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001754356	Elbłag do Młynówki	818	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	x	x	x		x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	819	Rz. Obrowa	0+000	4+200	x		x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20002247329	Orzechowa	820	Rz. Orzechówka	0+000	6+370	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	821	Rz. Parzenica	0+000	9+000	x		x	x	x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025292175	Břda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	822	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	x	x		x	x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929869	Piesienica od dopl. z jez. Semlińskiego do uřcia	823	Rz. Piesienica	0+000	5+550	x	x	x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopl. z jez. Semlińskiego	824	Rz. Piesienica	5+550	18+800	x	x	x	x		x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200020298789	Wegiermuca od dopl. z Wysokiej do uřcia	825	Rz. Piliszka	0+000	8+948	x	x	x		x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000232923149	Czerwona Struga	826	Rz. Polnica	0+000	12+100	x	x	x			x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001829466	Prusina z jez. Okońskim do dopl. z Liřska	827	Rz. Prusina	20+800	29+440	x	x	x			x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001829213	Břda do jez. Szczytno	828	Rz. Puczków	0+000	6+585	x	x	x	x		x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanalu Raduńskiego	829	Rz. Reknica	0+000	0+050	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486869	Reknica	830	Rz. Reknica	0+050	17+330	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001829213	Břda do jez. Szczytno	831	Rz. Ruda	0+000	20+120	x	x	x	x		x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	832	Rz. Rutkownica (Butkowica)	0+000	12+596	x	x	x		x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025294569	Dopl. z jez. Słonego	833	Rz. Siekierka	0+000	1+940	x	x	x		x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	834	Rz. Słupianka	0+000	7+132	x	x	x			x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	835	Rz. Smela	0+000	6+500	x	x	x		x	x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW20001754356	Elbłag do Młynówki	836	Rz. Stara Dzierzgonka	0+000	6+575	x	x	x		x	x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do uřcia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do uřcia i Kłodawą od Styny do uřcia	837	Rz. Stara Mottawa	0+000	6+943	x	x		x	x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002429457	Wda od dopl. z jez. Trzechowskiego do Brzezińska	838	Rz. Stara Wda	0+000	2+200	x	x	x			x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzy do Wietcisy	839	Rz. Stara Wierzyca	0+000	2+000	x	x	x			x					x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298689	Dopływ z jez. Sumińskiego	840	Rz. Struga „A” Bietowo	0+000	4+800	x	x	x		x	x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	841	Rz. Struga „A” Demlin	0+000	4+000	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	842	Rz. Struga „B” Godziszewo	0+000	2+100	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do uřcia	843	Rz. Struga „C” Bączek	0+000	0+780	x	x	x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	844	Rz. Struga A	0+000	7+719	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	845	Rz. Struga B	0+000	3+206	x		x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729749	Struga Młyska	846	Rz. Struga Bielicka	0+000	6+400	x	x	x			x		x	x			Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486892	Gęś	847	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	848	Rz. Struga Kierwaldzka	0+000	3+900	x	x	x			x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200017298869	Janka do Liski i Liską	849	Rz. Struga Lipiogórska	0+000	3+700	x	x	x					x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-	
RW200020294529	Kanał Wdy	850	Rz. Struga Lubiki	0+000	1+200	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW200018294532	Dopl. z jez. Trzechowskiego	851	Rz. Struga Młyńsk	0+000	1+650	x															x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW20001729749	Struga Młyńska	852	Rz. Struga Młyńska (Smętowo)	0+000	3+800	x	x	x		x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200018294532	Dopl. z jez. Trzechowskiego	853	Rz. Struga Tuczo	0+000	1+580	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW200020294529	Kanał Wdy	854	Rz. Struga Żimne Zdroje	0+000	2+650	x																Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	855	Rz. Styna	0+000	0+100	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styrą z jez. Godziszewskim	856	Rz. Styna	0+100	17+630	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk,
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	857	Rz. Swarozynka	0+000	8+500	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298786	Węgiernica do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	858	Rz. Szoryca	0+000	4+330	x	x	x		x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	859	Rz. Szpegawa	0+000	11+750	x	x	x					x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017294589	Brzeźnianek z jeziorami Ocypeł Wielki i Długie	860	Rz. Święta	0+000	12+900	x	x	x					x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO, SOO,
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	861	Rz. Turzyca	0+000	8+200	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	862	Rz. Tyna Dolna	7+085	17+886	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	863	Rz. Tyna Mała	0+000	6+769	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747649	Pogorzelica z jez. Kozim	864	Rz. Unieszynka	0+000	10+454	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, SOO, Rez,
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewa	865	Rz. Waćmierka	0+000	2+400	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	866	Rz. Wandówka	0+000	11+301	x	x	x					x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk,
RW200020298789	Węgiernica od dopl. z Wysokiej do ujścia	867	Rz. Węgiernica	0+000	20+850	x	x	x		x	x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298786	Węgiernica do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	868	Rz. Węgiernica	20+850	35+400	x	x	x		x	x						x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298469	Wietcisa do Rutkowiczy z Rutkowiczą	869	Rz. Wiercica	0+000	10+500	x	x	x					x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk,
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	870	Rz. Wierzchowo	0+000	10+720	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025294569	Dopl. z jez. Stonego	871	Rz. Wstążka	0+000	2+040	x	x	x		x	x						x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW20001729454	Żelgoszczówka	872	Rz. Żelgoszczówka	0+000	5+700	x	x	x					x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW20002429457	Wda od dopl. z jez. Trzechowskiego do Brzeźnianka	873	Rz. Ziemiának	0+000	0+750	x	x	x					x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,
RW20001747654	Rzeczniczka	874	Rzeczniczka	1+430	10+730	x		x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023472266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Malefca	875	Skotawa	29+849	29+850																	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	876	Stara Gęś doprowadzalnik	0+000	2+350	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk,
RW20001747652	Dopływ z Chlewicy	877	Stara Łeba-Górzyno	0+000	6+231	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopl. z polderu Rekowo	878	Stara Reda	0+000	3+432	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298329	Dopl. z jez. Wielkiego	879	Stara Rzeką	0+000	0+512	x	x	x														Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk,
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Zarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	880	Stary Kanał Dopływowy	0+000	0+411	x	x															Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	881	Str. "C" Niezabyszewo	0+000	4+520	x	x	x													x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jeziora Żukówko	882	Stropna	0+000	6+300	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydliły	883	Struchowska Struga	0+000	9+900	x		x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747218	Krepa	884	Struga	0+000	7+410	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	885	Struga	0+000	7+008									x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO, PK,
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	886	Struga "A" Karpno	0+000	3+200	x	x	x					x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChk, OSO,

RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	887	Struga "A" Zapceń	0+000	0+904	x	x	x								x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	888	Struga "C" Mielno	0+000	3+800	x	x	x				x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	889	Struga "C" Rosocha	0+000	1+060	x	x					x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	890	Struga "C" Zagony	0+000	4+150	x	x	x				x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298189	Dopływ z jez. Krag	891	Struga „A” Konarzyny	0+000	4+700	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001747289	Głazna	892	Struga A Słupsk	0+000	1+975	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476136	Dopływ z jez. Strzepcz	893	Struga B Strzepcz	0+000	5+675	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW200018292529	Czerska Struga	894	Struga Baba	0+000	9+600	x	x				x						Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200017476569	Białogardzka Struga	895	Struga Białogardzka	0+000	12+298	x	x									x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Zarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	896	Struga Białogórska	0+000	9+123	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW2000174725722	Brodek	897	Struga Brodek	0+000	12+474	x	x	x			x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	898	Struga Bukszyno	0+000	0+775	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, ZPK
RW20001747658	Charbrowska Struga	899	Struga Charbrowska	0+000	19+691	x	x					x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO,
RW200017476925	Chełst do wpływu do jez. Sarbsko	900	Struga Choczewka	0+000	10+158	x	x			x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017486849	Strzelenska z jeziorem Tuchomskim	901	Struga Chwaszczyno	0+000	6+800	x	x	x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Splerewnik, Grochowskie, Stobno	902	Struga Clechocińska	7+778	8+428											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Splerewnik, Grochowskie, Stobno	903	Struga Clechocińska	11+180	13+430	x	x			x		x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001747929	Zagórska Struga	904	Struga Cisowska	0+000	7+435	x	x			x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, Rez,
RW20001747929	Zagórska Struga	905	Struga Cisowska	0+000	7+435	x	x			x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, Rez,
RW2000182923952	Czernicki Rów	906	Struga Czernicka	0+000	7+840	x	x	x		x	x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001729829	Mała Wierzyca od wypływu z jez. Polaszowskiego do ujścia	907	Struga Czerniki	0+000	6+030	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	908	Struga Czerwieniecka	0+000	9+694	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	909	Struga Częstkowska	0+000	1+929	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	910	Struga Częstkowska	0+000	1+929	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002347749	Plutnica	911	Struga Darżlubska	0+000	4+796	x	x			x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO
RW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	912	Struga Dąbrowska	0+000	3+411	x	x			x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017477259	Piaśnica od wypływu z jez. Zarnowieckiego	913	Struga Domatowska	0+000	5+234	x	x	x		x		x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	914	Struga E Dębina	0+000	0+110	x	x					x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	915	Struga E Dębina	0+110	5+072	x	x					x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, SOO,
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zaganianie do Małej Wierzyzy	916	Struga Foshuta	0+000	1+280	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729834	Dopł. z Kobyła	917	Struga Garczyn	0+000	4+775	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,OChK
RW200017476749	Pustynka	918	Struga Głowczycka	0+000	12+000	x	x				x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW200017472649	Maleniec	919	Struga Gogolewska	0+000	5+461	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	920	Struga Golujska	0+000	1+500	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, ZPK
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	921	Struga Gostkowo	0+000	6+420	x	x	x				x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	922	Struga Jarcewska	0+000	10+367	x	x	x		x	x	x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN, OSO, PK,
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	923	Struga Kamienicka	0+000	2+500	x	x	x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, ZPK
RW200017298329	Dopł. z jez. Wielkiego	924	Struga Kazub	0+000	4+150	x		x				x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	925	Struga Kiełpiny	0+000	3+280	x		x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Kłasztorne Duże, Białe	926	Struga Kłasztorna	0+000	10+262	x	x	x			x	x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001747649	Pustynka	927	Struga Kłęcińska	0+000	6+617	x	x					x				x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN,
RW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	928	Struga Kobyły	0+000	1+600	x		x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298189	Dopływ z jez. Krag	929	Struga Konarzyń	0+000	3+265	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	930	Struga Konitop	0+000	4+200	x		x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	931	Struga Kotła	0+000	7+740	x		x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025476119	Łęba do Dębnicy bez Dębicy	932	Struga Kozyczkowska	0+000	7+375	x		x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20001747634	Sitnica	933	Struga Krepkowska	0+000	10+325	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	934	Struga Krzeszna	0+000	0+200	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, ZPK
RW20002652269	Kanał Palemona	935	Struga Krzeszowska	0+000	8+995	x	x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476925	Chest do wypływu do jez. Sarbsko	936	Struga Kurowska	0+000	1+108	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	937	Struga Leśna	0+000	5+203	x		x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947639	Łęba od Dębicy do Pogorzeli	938	Struga Leśna I Bożepole Wielkie	0+000	1+449	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001947639	Łęba od Dębicy do Pogorzeli	939	Struga Leśna II Bożepole Wielkie	0+000	1+025	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017472949	Gnilna	940	Struga Lubczewska	0+000	2+964	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	941	Struga Łabuńska	0+000	3+233	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	942	Struga Łękińska	0+000	2+805	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001847456	Brodniczka	943	Struga Łękwicka	0+000	4+216	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017472649	Maleniec	944	Struga Maleniec	0+000	11+148	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	945	Struga Mieleńska	0+000	0+450	x		x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, ZPK
RW200017476134	Dopływ z jez. Bąckiego	946	Struga Mirachowska	0+000	9+320	x		x				x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, ZPK, REZ
RW20001729749	Struga Młyńska	947	Struga Młyńsk	0+000	25+015	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001729749	Struga Młyńska	948	Struga Młyńsk	21+220	22+990	x	x					x	x				Zabezpieczenie p.pow. terenów przyłężych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jeziora Żukówko	949	Struga Młyńska	0+000	1+100												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20001747839	Reda do Bolszewki	950	Struga Młyńska (Kostkowo)	0+000	9+777	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747839	Reda do Bolszewki	951	Struga Młyńska (Kostkowo)	0+000	9+777	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747844	Bolszewka do Strugi Żębiewskiej ze Strugą Żębiewską i z jez. Lewinck	952	Struga Młyńska (Lewino)	0+000	6+616	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002347749	Plutnica	953	Struga Młyńska (Puck)	0+000	10+960	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	954	Struga Młyńska (Puck)	10+960	12+498	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	955	Struga Młyńska Tczew	0+000	9+050	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	956	Struga Niechwaszcz	0+000	4+956	x						x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025298273	Mała Wierzycza do wypływu z jez. Połaskowskiego	957	Struga Niedamowo	0+000	1+890	x		x				x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	958	Struga Niezabyszewo	0+000	3+800	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200017476574	Jeziorna Struga	959	Struga O Poblocie	0+000	3+441	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN otulina,
RW200017472229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	960	Struga Osieki	0+000	2+570	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalżyno I Wysokie	961	Struga Otalżyno	0+000	2+236	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalżyno I Wysokie	962	Struga Otalżyno	0+000	2+236	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	963	Struga Pietrzykowska	0+000	1+250	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017298173	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzyko do wypływu z jez. Zagnanie	964	Struga Podleś	0+000	0+300	x	x					x					Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476329	Kisewska Struga	965	Struga Pogorszewska	0+000	5+822	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001752289	Postolińska Struga	966	Struga Postolińska	0+000	30+543	x	x					x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000254742549	Dopływ z jez. Potogowskiego Dużego	967	Struga Potogowska	0+000	2+900	x						x	x				Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez. OSO, SOO, PK, ZPK

RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	968	Struga Prądzona	0+000	3+364	x	x	x			x							x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	otulina Rez, SOO,
RW200025477249	Bychowska Struga	969	Struga Prusiewo	0+000	4+046	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	970	Struga Puzdrowska	0+000	4+666	x	x	x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729749	Struga Młyńska	971	Struga Rakowiecka	0+000	2+000	x	x	x			x	x						x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174868178	Dopływ z Rąt	972	Struga Rąty	0+000	2+000	x		x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	973	Struga Rosocha	0+000	3+750	x	x	x			x	x						x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172981769	Dopływ z jez. Przytłoczno	974	Struga Ruda	0+000	0+720	x		x			x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	975	Struga Rybaki	0+000	0+100	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001747629	Okalica	976	Struga Rybnicka	0+000	4+817	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025476119	Łęba do Dębnicy bez Dębnicy	977	Struga Sianowska	0+000	1+207	x		x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	978	Struga Silno	0+000	13+625	x	x	x			x	x						x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	979	Struga Sitnica	0+000	6+652	x	x	x			x							x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000174776	Gizdepa	980	Struga Sławutowo	0+000	2+015	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001747752	Kanal Zelizstrzewo	981	Struga Sławutowo	2+015	2+801	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	982	Struga Smażyńska	0+000	4+722	x	x										x		Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	983	Struga Smażyńska	0+000	4+722	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	984	Struga Smętowska	0+000	5+035	x		x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,ZPK,PK
RW2000182943969	Studzienica Struga	985	Struga Studzienice	0+000	7+530	x		x			x							x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000172996	Drybok	986	Struga Subkowska	0+000	17+675	x	x	x			x							x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486854	Dopływ z Sulmin	987	Struga Sulmin	0+000	3+500	x	x	x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017472789	Kwacza	988	Struga Sycewicka	0+000	15+805	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	989	Struga Sychowska	0+000	6+028	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	990	Struga Sychowska	0+000	6+028	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	991	Struga Szarlota	0+000	0+900	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	992	Struga Szarlota „C”	0+000	0+200	x		x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	993	Struga Szpon	0+000	11+373	x		x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zaganianie	994	Struga Szpon	11+373	11+723	x		x			x	x							Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476329	Kisewska Struga	995	Struga Tawęcińska	0+000	3+163	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	996	Struga Ulkowa	0+000	1+400	x		x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	997	Struga Ustka Przewłoka	0+800	4+473	x	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017472689	Karżniczka	998	Struga Warblewska	0+000	10+323	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW20002347749	Plutnica	999	Struga Werblinia 1	0+000	3+246	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002347749	Plutnica	1000	Struga Werblinia 2	0+000	3+873	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002347749	Plutnica	1001	Struga Werblinia 3	0+000	2+822	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	1002	Struga Widna	0+000	7+166	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wypływu do jez. Gardno	1003	Struga Wielka Wieś	0+000	5+595	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200017476329	Kisewska Struga	1004	Struga Wilkowska	0+000	7+844	x	x											x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	1005	Struga Wysześcińska	0+000	5+103	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	1006	Struga Wysześcińska	0+000	5+103	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1007	Struga Zapceń	0+000	6+064	x	x	x										x	Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,

RW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	1008	Struga Zbrzycza	0+000	3+982	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW20001747844	Bolszewka do Strugi Zębiewskiej ze Strugą Zębiewską i z jez. Lewinck	1009	Struga Zębiewska	0+000	3+712	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	1010	Strumyk Niezabyszewo	0+000	2+566	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017486849	Strzelena z jeziorem Tuchomskim	1011	Strzelnicza	0+000	16+700	x		x			x	x								Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1012	Studzienice	0+000	2+100	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1013	Suska Struga	0+000	12+470	x	x	x	x	x	x									Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001747629	Okalica	1014	Świnluha	0+000	3+605	x	x			x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1015	Trzebiocha	0+000	4+500	x			x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW200017476749	Pustynka	1016	Warblinka	0+000	8+507	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017476189	Wegorza z jez. Lubowickim	1017	Wegorza	0+000	19+290	x	x			x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017476189	Wegorza z jez. Lubowickim	1018	Wielistowska Struga	0+000	6+236	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200029254529	Wielki Kanal Brdy	1019	Wielki Kanal Brdy	15+470	28+300	x		x	x	x										Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW20001747929	Zagórska Struga	1020	Zagórska Struga	0+000	29+975	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20001747929	Zagórska Struga	1021	Zagórska Struga	0+000	29+975	x	x	x												Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO, OSO,
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	1022	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna IX			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PN, OSO
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	1023	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna VII			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PN, OSO
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	1024	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki I oraz kanał odpływowy			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PN, OSO
RW20000476789	Kanały Łupawski i Gardno-Łębsko	1025	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki III			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN otulina
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	1026	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Lisia Góra			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	REZ otulina, PN otulina
RW200017476749	Pustynka	1027	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Skórzyno			x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PN otulina
RW20001747274	Żelkowa Woda	1028	Żelkowa Woda	0+000	4+026	x	x													Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, SOO
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	1029	Żołenka	0+000	6+300	x			x											Poprawa stanu bezpieczeństwa powodziowego oraz polepszenie zdolności produkcyjnej gleby ułatwienie jej uprawy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Lkieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1030	Mień	47+070	49+939	x	x	x	x	x	x									Utrzymanie rzeki spowoduje ochroną użytków rolnych przed powodzią na powierzchni około 66ha i ludności zamieszkującej w 35 gospodarstwach rolnych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO, OChK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1031	BABKA	0+000	1+560	x	x	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wałdowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1032	BABKA	1+560	2+786	x	x	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wałdowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1033	BABKA	2+786	3+915															Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wałdowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,

RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1034	BABKA	3+915	4+726	x	x		x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1035	BABKA	4+726	6+060	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1036	BABKA	6+060	7+277	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1037	BABKA	7+277	7+900	x	x		x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1038	BABKA	7+900	8+451				x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017296549	Dopl. z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek	1039	BABKA	8+451	8+884	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielka Tymawa 420ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Byliny 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 278ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywka 273ha wykorzystywanych rolniczo oraz z obrębów Wąldowo 275ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, ZPK,
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1040	BAŁOSZYCKA Struga	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzek obrębów Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarkę leśną, z obrębów Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1041	BAŁOSZYCKA Struga	1+100	1+150	x	x		x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzek obrębów Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarkę leśną, z obrębów Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1042	BAŁOSZYCKA Struga	1+150	1+712	x	x		x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzek obrębów Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarkę leśną, z obrębów Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1043	BAŁOSZYCKA Struga	1+712	2+816	x	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzek obrębów Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarkę leśną, z obrębów Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1044	BAŁOSZYCKA Struga	2+816	3+722	x	x	x	x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzek obrębów Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarkę leśną, z obrębów Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO

RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1056	BAŁOSZYCKA Struga	9+059	9+854	x	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzekiz obręb Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarke leśną, z obrębu Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	1057	BAŁOSZYCKA Struga	9+854	11+743	x	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzekiz obręb Karolewo 12ha wykorzystywanych przez gospodarke leśną, z obrębu Nipkowie 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Małe 214ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 380ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 262ha wykorzystywanych rolniczo oraz 10ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Wądoły 220ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1058	BIEDASZ	0+000	0+398	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1059	BIEDASZ	0+398	0+789	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1060	BIEDASZ	0+789	1+414	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1061	BIEDASZ	1+414	3+001	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1062	BIEDASZ	3+001	4+314	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1063	BIEDASZ	4+314	5+242	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1064	BIEDASZ	5+242	7+474	x	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1065	BIEDASZ	7+474	7+554				x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1066	BIEDASZ	7+554	7+603	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1067	BIEDASZ	7+603	7+732				x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1068	BIEDASZ	7+732	7+842	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1069	BIEDASZ	7+842	8+453				x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Zielkowo 98ha wykorzystywanych rolniczo i 6ha gospodarka leśna oraz 6 ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Geirtoż Polska 3ha wykorzystywanych rolniczo, Rożental 375ha wykorzystywanych rolniczo oraz 15ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Pomierki 17ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1070	BOGACZEWO	0+000	0+314	x	x	x	x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu BogaczeWO 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kruszewnia 55ha z nieużytków i terenów leśnych, z obrębu Maliniek 8ha wykorzystywanych rolniczo, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg 145ha z obszaru zabudowanego,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1102	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	7+612	8+776	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1103	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	8+776	9+548	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1104	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	9+548	10+108	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1105	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	10+108	10+515	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1106	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	10+515	11+202	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1107	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	11+202	11+402	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1108	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	11+402	12+646	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1109	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	12+646	13+436													Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW200025285693	flawka do wypływu z jez. Iławskiego	1110	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	13+436	14+215	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Karpowo 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mazanki 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 71ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Surbajny 95ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Boreczno 153ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śliwa 207ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Małe 146ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Międzychód 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Girgajny 7ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OCHK
RW20001728669	Dopływ spod Mrocza	1111	Dopływ spod Mrocza	0+000	4+161	x	x	x	x									1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 30 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 20 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrabającą rurociągami, przepustom i drogami. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków. 4. Zapewnienie sprawności technicznej rurociągów na trasie rzeki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO

RW200025287699	Skarlanka	1112	Dopływ spod Wawrowic	0+000	11+568	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 50 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 70 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą rurociągowi, przepustom i drogom. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków. 4. Zapewnienie sprawności technicznej rurociągu na trasie rzeki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK
RW20001728672	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	1113	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	0+000	3+996	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 15 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 25 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, przepustom i drogom. 3. Estetyka wsi Rynek. 4. Zapewnienie właściwego funkcjonowania MEW Rynek.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW200024286573	Wiel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1114	Doprowadzalnik A	0+000	7+181	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 90 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 20 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, mostom i drogom. 3. Estetyka wsi Koszelewy i Tuczki. 4. Zapewnienie właściwego funkcjonowania stawów rybnych (ponad 70 ha). 5. Zapewnienie dopływu wody na "Ostoje Koszelewskie" - teren o dużych walorach przyrodniczych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW2000172836349	Drela	1115	DRELA	0+000	1+097	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1116	DRELA	1+097	2+129	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1117	DRELA	2+129	2+374	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1118	DRELA	2+374	3+765	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1119	DRELA	3+765	4+970	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1120	DRELA	4+970	5+702	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kiełkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświety 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW2000172836349	Drela	1130	DRELA	14+640	15+885	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświty 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1131	DRELA	15+885	16+303	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświty 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1132	DRELA	16+303	16+821	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświty 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1133	DRELA	16+821	17+161													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświty 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1134	DRELA	17+161	19+380	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocin 181ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wilamowo 97ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naświty 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Chojnik 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jędrzychówko 578ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wenecja 103ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcín 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 138ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	1135	Drwęca Warmińska	0+000	9+630													Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód .m.Drwęca , 1000 ha obszar rolniczy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	1136	Drwęca Warmińska	9+630	11+000	x	x											Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Orneta , 200 ha ,obszar zabudowany.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	1137	Drwęca Warmińska	11+000	14+960													Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Orneta i Krosno, 500 ha obszarrolniczy-nieuzytki-las	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	1138	Drwęca Warmińska	14+960	15+690	x	x											Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Krosno, 300 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	1139	Drwęca Warmińska	15+690	25+068													Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. Mingajny, 1500 ha, obszar rolniczy-las.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1140	Drwęca Warmińska	25+068	49+100													Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Kaszuny , 800 ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1141	Drwęca Warmińska	49+100	53+030	x	x											Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Kaszuny i Zaręby, 900 ha, obszar rolniczy-las.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1142	Drwęca Warmińska	53+030	57+024													Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Zaręby,800 ha obszar rolniczy	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1143	Duża Wkra	0+000	7+983	x	x											zapewnienie odpływu wód z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 12,5 km w dolinie rzeki Duża Wkra - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 364 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1144	Dylewka	0+000	8+135	x	x											Zapewnienie odpływu wód z gruntów przyległych do rzeki Dylewka (łączny obszar ok 809 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1145	Dylewka	8+135	12+700	x	x											Zapewnienie odpływu wód z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 27 km w dolinie rzeki Dylewka - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 1075 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728589	Sandela	1146	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	8+645	9+305	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1147	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	9+305	9+648	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1148	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	9+648	10+993	x	x											Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001728589	Sandela	1149	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	10+993	11+611	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1150	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	11+611	11+828	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1151	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	11+828	13+758	x	x		x				x				Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1152	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	13+758	14+993	x	x		x				x				Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1153	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	8+453	9+121	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Grabowo 165ha wykorzystywanych rolniczo oraz 4ha z obszaru zabudowanego,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1154	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	9+121	9+320	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Grabowo 165ha wykorzystywanych rolniczo oraz 4ha z obszaru zabudowanego,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1155	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	9+320	10+787	x	x	x	x				x				Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Grabowo 165ha wykorzystywanych rolniczo oraz 4ha z obszaru zabudowanego,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172856149	Zalewka	1156	FIUGAJKA	0+000	0+902	x	x	x	x	x	x					x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1157	FIUGAJKA	0+902	2+940	x	x	x	x	x	x					x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1158	FIUGAJKA	2+940	5+100	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1159	FIUGAJKA	5+100	6+189	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1160	FIUGAJKA	6+189	7+103	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1161	FIUGAJKA	7+103	8+048	x	x		x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1162	FIUGAJKA	8+048	8+791	x	x		x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1163	FIUGAJKA	8+791	9+866	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1164	FIUGAJKA	9+866	10+106	x	x		x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1165	FIUGAJKA	10+106	10+803	x	x		x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1166	FIUGAJKA	10+803	12+232	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1167	FIUGAJKA	12+232	12+423	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1168	FIUGAJKA	12+423	12+514	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1169	FIUGAJKA	12+514	12+727				x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1170	FIUGAJKA	12+727	13+250	x	x		x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1171	FIUGAJKA	13+250	13+528				x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000172856149	Zalewka	1172	FIUGAJKA	13+528	13+790	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1173	GAĆ	0+000	0+476	x	x		x							x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Czachówki 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krotoszyń 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wonna 77ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gulb 2ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Laseczno 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nejdyki 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karaś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Radomek 111ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stradomnio 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wikieklec 64ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez., OChK
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1174	GAĆ	0+476	0+673	x	x		x	x						x	Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Czachówki 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krotoszyń 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wonna 77ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gulb 2ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Laseczno 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nejdyki 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karaś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Radomek 111ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stradomnio 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wikieklec 64ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez., OChK

RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1183	GAĆ	7+425	7+704	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Czachówki 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krotoszyń 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wonna 77ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gulb 2ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Laseczno 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nejdki 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karaś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Radomek 111ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stradomnio 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wikieklec 64ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez., OChK
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1184	GAĆ	11+066	11+717	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Czachówki 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krotoszyń 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wonna 77ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gulb 2ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Laseczno 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nejdki 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karaś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Radomek 111ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stradomnio 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wikieklec 64ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez., OChK
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1185	GAĆ	11+717	14+376	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Czachówki 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krotoszyń 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wonna 77ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gulb 2ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Laseczno 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nejdki 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karaś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Radomek 111ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stradomnio 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wikieklec 64ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez., OChK
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Kiasztornego, bez dopł z jez. Kiasztornego	1186	GARDEGA	31+620	33+627	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Kiasztornego, bez dopł z jez. Kiasztornego	1187	GARDEGA	33+627	34+601	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1188	GARDEGA	34+601	35+190	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1189	GARDEGA	35+190	35+630	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1190	GARDEGA	35+630	36+876	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1191	GARDEGA	36+876	38+563	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1192	GARDĘGA	38+563	41+117	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębów Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Płatwy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1193	GARDĘGA	41+117	42+490	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębów Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Płatwy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1194	GARDĘGA	42+490	43+846	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębów Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Płatwy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1195	GARDĘGA	43+846	46+491	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębów Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Płatwy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1196	GARDEGA	46+491	47+885	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisaiellice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1197	GARDEGA	47+885	48+281	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisaiellice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1198	GARDEGA	48+281	48+368	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisaiellice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1199	GARDEGA	48+368	51+423	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisaiellice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1200	GARDEGA	51+423	52+598	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1201	GARDEGA	52+598	52+907	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1202	GARDEGA	52+907	53+570	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1203	GARDEGA	53+570	55+112	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławy Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1204	GARDĘGA	55+112	55+526	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1205	GARDĘGA	55+526	55+618	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1206	GARDĘGA	55+618	56+314					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017296839	Gardęga do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1207	GARDĘGA	56+314	56+557	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kisielice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębu Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pławty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jakobowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017296839	Gardęga do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1208	GARDĘGA	56+557	57+135	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Butowo 98ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiczki 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Goryń 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galinowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kisielelice 413ha wykorzystywanych rolniczo oraz 25ha z terenów zabudowanych, z obrębów Klimy 496ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kantowo 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Limża 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łęgowo 1104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łodygowo 158ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Folwark 231ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ogródzieniec 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Planuty Wielkie 347ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stary Folwark 309ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jakubowo Kisielickie 112ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Żakowice 136ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Krzywiec 105ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerwona Woda 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty Wielkie 24ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Huta 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wieśniówek 50ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001752229	Stara Liwa	1209	GAUDY	0+000	0+878													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1210	GAUDY	0+878	2+129	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1211	GAUDY	2+129	3+444	x	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1212	GAUDY	3+444	3+759	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1213	GAUDY	3+759	3+935	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1214	GAUDY	3+935	4+632	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1215	GAUDY	4+632	4+973	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1216	GAUDY	4+973	5+632	x	x	x	x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1217	GAUDY	5+632	6+912	x	x		x	x								Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001752229	Stara Liwa	1218	GAUDY	6+912	7+962	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Olbrachtówko 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Olbrachtowo 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zieleń 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 35ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 25ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, OChK
RW20001856299	Gilwa z jez. Świętajno, Wulpirskie, Gilwa	1219	Gilwa	8+539	13+300	x	x		x	x	x							Planowane prace konserwacyjne mają na celu utrzymanie przekrojów i przepustowości koryta dla swobodnego spływu wód pochodzących z odwodnienia obszarów rolnych za pomocą urządzeń melioracji szczełowej (obiekt Gietrzwałd - ok. 600 ha). Na wymienionym odcinku rzeka odwadnia także tereny zabudowane - ścisłą zabudowę miejscowości Gietrzwałd.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001728549	Gizela	1220	GIZELA	0+000	2+363				x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo i 12ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Lipowo 497ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 106ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 238ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Śmykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bałcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK

RW20001728549	Gizela	1227	GIZELA	10+689	11+748															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1228	GIZELA	11+748	13+942															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1229	GIZELA	13+942	16+361	x	x	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1230	GIZELA	16+361	17+460	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1231	GIZELA	17+460	17+641	x	x		x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1232	GIZELA	17+641	18+741	x	x		x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Balcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zajączki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK

RW20001728549	Gizela	1239	GIZELA	19+858	20+188	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo i 12ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Lipowo 497ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naprom 106ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pietrzwałd 238ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zajczki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW20001728549	Gizela	1240	GIZELA	20+188	21+738	x	x		x									Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gierłoż Polska 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pomierki 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Grabowo 315ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Waldyki 56ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Głaznoty 87ha wykorzystywanych rolniczo i 12ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Lipowo 497ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Naprom 106ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pietrzwałd 238ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Reszki 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wysoka Wieś 3ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Smykówko 117ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałcyny 430ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zajczki 439ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wygoda 8ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Gierłoż 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez, PK
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1241	Grabczek	0+000	11+361	x		x	x									Zapewnienie odpływu wód z gruntów przyległych do rzeki Grabczek (łącznie obszar ok. 997 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1242	Grabczek	11+361	25+632	x	x		x									Zapewnienie odpływu z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 56 km w dolinie rzeki Grabczek - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 922 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1243	GRAMOTKA	0+000	0+876	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1244	GRAMOTKA	0+876	1+913	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1245	GRAMOTKA	1+913	3+050	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1246	GRAMOTKA	3+050	3+934	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1247	GRAMOTKA	3+934	4+932	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1248	GRAMOTKA	4+932	6+307	x	x		x	x	x							Zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1249	GRAMOTKA	6+307	7+510	x	x		x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1250	GRAMOTKA	7+510	8+926	x	x		x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1251	GRAMOTKA	8+926	9+437	x	x		x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,

RW20001728552	Dopl. z Gromot	1252	GRAMOTKA	9+437	10+843	x	x	x	x	x	x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1253	GRAMOTKA	10+843	10+942	x	x	x	x	x	x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1254	GRAMOTKA	10+942	11+600					x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1255	GRAMOTKA	11+600	11+845	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1256	GRAMOTKA	11+845	11+892					x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1257	GRAMOTKA	11+892	12+282	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1258	GRAMOTKA	12+282	12+734					x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1259	GRAMOTKA	12+734	13+302	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gramoty 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mątki 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Franiszkowo 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 58ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728712	Groblicza	1260	GROBLICZA	0+000	0+151	x	x			x	x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacóftowo i Nowego Miasta Lubawskiego. z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiździny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblicza	1261	GROBLICZA	0+151	0+203	x	x			x	x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacóftowo i Nowego Miasta Lubawskiego. z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiździny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblicza	1262	GROBLICZA	0+203	0+340	x	x			x		x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacóftowo i Nowego Miasta Lubawskiego. z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiździny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblicza	1263	GROBLICZA	0+340	0+486	x	x			x		x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacóftowo i Nowego Miasta Lubawskiego. z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiździny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblicza	1264	GROBLICZA	0+486	0+725	x	x			x		x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacóftowo i Nowego Miasta Lubawskiego. z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiździny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,

RW20001728712	Groblica	1277	GROBLICA	7+348	7+411															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacółtowo i Nowego Miasta Lubawskiego, z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiżdżyny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblica	1278	GROBLICA	7+411	7+723	x	x			x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacółtowo i Nowego Miasta Lubawskiego, z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiżdżyny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblica	1279	GROBLICA	7+723	7+768					x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacółtowo i Nowego Miasta Lubawskiego, z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiżdżyny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728712	Groblica	1280	GROBLICA	7+768	8+201	x	x			x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, z obrębów 48 2ha wykorzystywanych rolniczo i 8ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Nowe Miasto Lubawskie 210ha z obszaru zabudowanego, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Pacółtowo i Nowego Miasta Lubawskiego, z obrębów Tylice 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gwiżdżyny 62ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	1281	JĄSKOWO	0+000	1+160	x			x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wielowieś 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Janiki Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1282	Jemiołówka	0+000	24+003	x	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 30 km w dolinie rzeki Jemiołówka - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 330 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200017296529	Kakaj	1283	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+683	x	x			x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1284	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	0+683	2+377	x	x	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1285	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	2+377	2+473	x	x	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1286	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	2+473	2+770					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1287	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	4+595	4+833					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1288	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	5+635	6+130					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1289	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	7+933	8+056					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1290	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	8+056	10+868					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1291	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+062	11+378					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1292	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+510	11+665					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1293	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	11+836	12+271					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1294	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	12+748	12+963					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1295	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	12+963	13+137					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1296	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+109	15+206					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1297	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+206	15+280					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1298	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+280	15+412					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017296529	Kakaj	1299	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+412	16+122					x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bielice 114ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gryźliny 33ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 202ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,

RW20001728554	Kaldunek	1312	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	10+076	10+155														zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1313	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	10+155	11+764	x	x			x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1314	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	11+764	11+847	x	x			x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1315	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	11+847	12+018					x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1316	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+018	12+195	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1317	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+195	12+237					x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1318	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+237	12+650	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1319	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+650	12+898	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1320	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+898	12+919	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1321	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+919	13+253					x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728554	Kaldunek	1322	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	13+253	14+134	x	x	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gromoty 139ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudzienice 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dół 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalduny 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ławice 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tchórzanka 59ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1323	Katlewska Struga	0+000	9+620	x	x	x	x										1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 40 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 50 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrabającą budowlom, groblom stawowym, przepustom i drogom. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków. 4. Estetyka wsi Grodziczno. 5. Zapewnienie właściwego funkcjonowania stawów rybnych. 6. Zapewnienie odpływu z kanalizacji deszczowych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,

RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1324	Kattawka	0+000	1+146			x						x			Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Kattawki, 300 ha, obszar rolniczy-leśny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1325	Kattawka	1+146	3+050	x	x	x						x			Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Kattawki 200 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1326	Kattawka	3+050	9+145			x						x			Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Wągnik, Pastry, 500 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1327	Kattawka	9+145	9+776	x	x	x						x			Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Pastry, 100 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1328	Kattawka	9+776	11+421			x						x			Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Pastry, 300ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1329	Kattawka	11+421	12+010	x	x	x						x			Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Pastry, 200ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1330	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	2+065	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1331	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	2+065	3+233	x	x	x	x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1332	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	3+233	3+483	x	x	x	x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1333	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	3+483	4+348	x	x	x	x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1334	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	4+348	4+913	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1335	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	4+913	6+195	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1336	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	6+195	7+370	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1337	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+550	8+640	x	x	x	x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dębinka 21ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bynowo 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ligi 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Liwa 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Miłomłyn 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielimowo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Karnity 77ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000028565849	Kanal Iławski	1338	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+640	8+682				x					x			zapewnienie przepływu wód pomiędzy częścią północną i południową jeziora Karnickiego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1339	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+682	8+744	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Wielowieś 102ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jaśkowo 165ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1340	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	10+285	10+970	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Wielowieś 102ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jaśkowo 165ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1341	KRELA	0+000	1+749				x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 100ha z terenów leśnych	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1342	KRELA	4+063	4+311				x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kielkuty 100ha z terenów leśnych	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1343	KRELA	4+311	5+040	x	x	x	x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Złotna 55ha wykorzystywanych rolniczo 165ha z terenów leśnych, z obrębu Królewo 101ha wykorzystywanych rolniczo i 40ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Kamionka 91ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rolnowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocinek 54ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Łączno 5ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1344	KRELA	5+040	5+235	x	x		x					x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Złotna 55ha wykorzystywanych rolniczo 165ha z terenów leśnych, z obrębu Królewo 101ha wykorzystywanych rolniczo i 40ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Kamionka 91ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rolnowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocinek 54ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Łączno 5ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW2000172836349	Dreła	1367	KRELA	12+801	14+246	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Złotna 55ha wykorzystywanych rolniczo 165ha z terenów leśnych, z obrębu Królowe 101ha wykorzystywanych rolniczo i 40ha z obszaru zabudowanego, z obrębu Kamionka 91ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rolnowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dobrocinek 54ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębu łącznie 5ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002552219	Liwa od Starej Liwy	1368	LIWA	13+780	13+851				x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW200025522533	Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wypływu z jez. Liwieńiec	1369	LIWA	90+630	91+158				x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z terenów leśnych 10ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1370	LIWA	91+158	92+924				x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1371	LIWA	92+924	96+537	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1372	LIWA	96+537	98+229	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1373	LIWA	98+229	99+094	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1374	LIWA	99+094	101+038	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1375	LIWA	101+038	101+570	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO
RW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jez. Burgale	1376	LIWA	101+570	101+652	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Susz 191ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Różnowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Olbrachtówko 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Dąbrówka 155ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bronowo 367ha wykorzystywanych rolniczo (w tym 279ha dla stacji pomp Bronowo), z obrębu Lubnowy Wielkie 113ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Jawty Wielkie 63ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ulnowo 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bałoszyce 150ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Kamieniec 286ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Rudniki 510ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO

RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1377	LIWA	103+849	104+374											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1378	LIWA	104+374	105+094											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1379	LIWA	105+094	108+881											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1380	LIWA	108+881	111+872											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1381	LIWA	113+609	113+780											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1382	LIWA	113+851	117+626											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1383	LIWA	118+685	118+848											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20002552219	Liwa do Starej Liwy	1384	LIWA	118+848	119+394											x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrkowo 217ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Januszewo 455ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych 480ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, Rez, SOO
RW20001756669	Lubomińska Struga	1385	Lubomińska Struga	0+000	8+342																					Utrzymanie przekroju koryta dla swobodnego spływu wód. M. Krosno, 700ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756669	Lubomińska Struga	1386	Lubomińska Struga	8+342	9+720											x										Utrzymanie przekroju koryta dla swobodnego spływu wód. M. Karbowo, 100ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756669	Lubomińska Struga	1387	Lubomińska Struga	9+720	17+748	x	x									x										Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Lubomino, 900ha, obszar rolniczy-leśny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1388	ŁABĘDZIA Struga	0+000	0+728	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Nowa Wieś 20ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1389	ŁABĘDZIA Struga	0+728	1+232	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Nowa Wieś 20ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1390	ŁABĘDZIA Struga	1+232	1+285	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Nowa Wieś 20ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1391	ŁABĘDZIA Struga	1+285	1+942	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Nowa Wieś 20ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200025287699	Skarlanka	1392	ŁĄKOREK	0+000	0+956	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osetno 222ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ostrowite 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łąkorz 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW200025287699	Skarlanka	1393	ŁĄKOREK	2+612	4+097	x	x	x	x							x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osetno 222ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ostrowite 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łąkorz 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW200025287699	Skarlanka	1394	ŁĄKOREK	4+097	5+465	x	x	x	x							x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osetno 222ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ostrowite 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łąkorz 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20001856329	Marąg	1395	ŁUKTA	0+000	0+416	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1396	ŁUKTA	0+416	1+100	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1397	ŁUKTA	1+100	2+459	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1398	ŁUKTA	2+459	4+349	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1399	ŁUKTA	4+349	4+887	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1400	ŁUKTA	4+887	6+252	x	x									x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO

RW20001856329	Marąg	1401	ŁUKTA	6+252	7+850	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1402	ŁUKTA	7+850	8+699	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1403	ŁUKTA	8+699	9+241	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1404	ŁUKTA	9+241	10+006	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1405	ŁUKTA	10+006	10+793	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1406	ŁUKTA	10+793	11+587	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001856329	Marąg	1407	ŁUKTA	11+587	12+263	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Worliny 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wynki 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Plichta 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dąb 53ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Molza 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łukta 58ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1408	Mała Wkra	0+000	8+182	x	x											zapewnienie odpływu wód z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 24 km w dolnie rzeki Mała Wkra - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 265 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001856329	Marąg	1409	MARAG	0+000	2+343	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1410	MARAG	2+343	2+365	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1411	MARAG	2+365	2+722	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1412	MARAG	2+722	2+782	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1413	MARAG	5+770	6+874	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1414	MARAG	6+874	7+564	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,

RW20001856329	Marąg	1429	MARAG	16+818	16+992	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001856329	Marąg	1430	MARAG	16+992	17+623	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Florczaki 141ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Komorowo 92ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kozia góra 232ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ramoty 167ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 130ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1431	MIERZYŃSKA Struga	0+000	0+902	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1432	MIERZYŃSKA Struga	1+455	2+628	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1433	MIERZYŃSKA Struga	2+628	3+222	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1434	MIERZYŃSKA Struga	3+879	5+023	x	x	x	x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296552	Dop. z jez. Mierzyńskiego	1435	MIERZYŃSKA Struga	5+023	5+654	x	x		x									zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1436	MILAKÓWKA	0+000	2+593													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stryżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1437	MILAKÓWKA	2+593	5+349													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stryżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1438	MILAKÓWKA	5+349	6+013													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stryżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1439	MILAKÓWKA	6+013	6+878													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stryżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1440	MILAKÓWKA	6+878	7+940													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Stryżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,

RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1463	MILAKÓWKA	28+663	28+834	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1464	MILAKÓWKA	28+834	29+080	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1465	MILAKÓWKA	29+080	29+854	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1466	MILAKÓWKA	29+854	30+236	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1467	MILAKÓWKA	30+236	30+862	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1468	MILAKÓWKA	30+862	33+410				x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Milakowo 56ha wykorzystywanych rolniczo i 120ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Warkały 240ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkalki 33ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różnowo 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Głodówko 43ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mysłaki 89ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Polkajny 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pityny 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Miejski Dwór 47ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Strzyżyna 34ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Niebrzydowo 10ha wykorzystywanych rolniczo, z terenów leśnych ok. 250ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1469	Mingajny	0+000	1+000					x							x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Mingajny, 200 ha, obszar las.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1470	Mingajny	1+000	4+000	x	x	x		x								Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Mingajny, 500 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1471	Mingajny	4+000	8+272					x							x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Mingajny, 600 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1472	Mingajny	11+200	14+034	x		x		x								Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Mingajny, 500 ha, obszar rolniczy-las.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200023296532	Młynówka	1473	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+788	x	x		x	x							x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1474	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	0+788	2+069	x	x		x	x							x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200023296532	Młynówka	1475	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	2+069	3+998	x	x		x				x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1476	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	3+998	5+178	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1477	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	5+178	5+916	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1478	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	6+705	7+474	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1479	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	7+474	9+245	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296532	Młynówka	1480	MŁYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	9+245	9+348	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Piotrowice 258ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sędzice 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Biskupiec 101ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1481	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	x	x	x	x				x	x	zapewnienie odpływu wód z obszarów zmeliorowanych rowami otwartymi o łącznej długości ok. 26 km w dolinie rzeki Młynówka Świętojańska - (obszar zmeliorowany łącznie ok. 435 ha)	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001756789	Młyńska Struga	1482	Młyńska Struga	0+000	2+309								x	x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Osetnik, 200ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001756789	Młyńska Struga	1483	Młyńska Struga	13+250	23+623	x	x	x					x		Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Bazyn, Krzykały, 800ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001756789	Młyńska Struga	1484	Młyńska Struga	23+623	34+085								x		Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. m. Henrykowo, 700ha, obszar rolniczy leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001756789	Młyńska Struga	1485	Młyńska Struga	34+085	37+144	x	x	x					x		Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Henrykowo 250ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW2000172836349	Drela	1486	MORAŻEK	0+000	0+646	x	x	x	x				x		zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1487	MORAŻEK	0+646	0+860	x	x		x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1488	MORAŻEK	0+860	0+941				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1489	MORAŻEK	0+941	1+027	x	x		x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1490	MORAŻEK	1+027	1+308				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1491	MORAŻEK	1+308	1+496	x	x		x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1492	MORAŻEK	1+496	1+808				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morag. z obrębu Morag 317ha tereny zabudowane, z obrębu Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Łąčno 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW2000172836349	Drela	1506	MORAŻEK	8+007	8+124	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1507	MORAŻEK	8+124	8+289					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1508	MORAŻEK	8+289	8+386	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1509	MORAŻEK	8+386	8+530					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1510	MORAŻEK	8+530	8+764	x	x			x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1511	MORAŻEK	8+764	8+970	x	x			x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172836349	Drela	1512	MORAŻEK	8+970	9+781	x	x			x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Morąg, z obrębów Morąg 317ha tereny zabudowane, z obrębów Jurki 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowy Dwór 40ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotna 66ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łącznie 90ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Antoniewo 19ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1513	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+126					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1514	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	0+126	0+199					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1515	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	1+690	1+805	x	x			x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1516	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	1+805	2+134	x	x			x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1517	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	3+953	4+004					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, SOO, Rez,

RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1518	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	4+004	4+029														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1519	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	4+029	5+049	x	x												x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1520	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	5+049	5+470														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1521	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	5+470	6+024														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1522	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	6+434	7+127	x	x												x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1523	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	7+127	7+488	x	x												x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Kajkowo 20ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ornowo 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lipowiec 9ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szafranki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryfskie 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Morliny 157ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tyrowo 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Btzydowo 9ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1524	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+587	x	x												x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Milakowo, z obrębów Milakowo 7ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Stare Bolity 18ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkaly 30ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Roje 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ponary 208ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Książnik 130ha wykorzystywanych rolniczo. Retencja jeziora Narie	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1525	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	0+587	0+710	x	x												x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Milakowo, z obrębów Milakowo 7ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Stare Bolity 18ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkaly 30ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Roje 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ponary 208ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Książnik 130ha wykorzystywanych rolniczo. Retencja jeziora Narie	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1526	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	1+488	1+795														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Milakowo, z obrębów Milakowo 7ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Stare Bolity 18ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkaly 30ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Roje 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ponary 208ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Książnik 130ha wykorzystywanych rolniczo. Retencja jeziora Narie	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1527	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	1+795	1+927														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Milakowo, z obrębów Milakowo 7ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Stare Bolity 18ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkaly 30ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Roje 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ponary 208ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Książnik 130ha wykorzystywanych rolniczo. Retencja jeziora Narie	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1528	NARIA (Narienka wg Rozporządzenia nr 16)	1+927	1+980														x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Milakowo, z obrębów Milakowo 7ha wykorzystywanych rolniczo i 5ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Stare Bolity 18ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Warkaly 30ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Roje 46ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ponary 208ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Książnik 130ha wykorzystywanych rolniczo. Retencja jeziora Narie	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1543	NIDA KISIELICKA	5+290	5+685	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1544	NIDA KISIELICKA	5+685	6+851	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1545	NIDA KISIELICKA	6+851	8+066	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1546	NIDA KISIELICKA	8+066	8+611				x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1547	NIDA KISIELICKA	8+611	10+028	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1548	NIDA KISIELICKA	10+028	10+226	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Goryń 59ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Jędrzychowo 107ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ogrodzieniec 104ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Trupel 32ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola 186ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1549	Opin (Bieniewo)	0+000	2+222				x						x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Bieniewo, 100ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1550	Opin (Bieniewo)	2+222	2+910	x	x	x							x	Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Bieniewo, 300ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1551	Opin (Bieniewo)	2+910	4+200										x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Bieniewo, 350ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1552	Opin (Bieniewo)	4+200	5+300	x	x	x							x	Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Opin, 200ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1553	Opin (Bieniewo)	5+300	8+220										x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Opin, 600ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW20001756659	Opin	1554	Opin (Bieniewo)	8+220	13+820	x	x		x						x	Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Krosno, 500ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1555	OSA	63+715	64+920	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1556	OSA	64+920	67+858	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1557	OSA	67+858	69+589	x	x		x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1558	OSA	69+589	70+977	x	x		x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1559	OSA	70+977	71+347	x	x		x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1560	OSA	71+347	71+667	x	x		x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1561	OSA	71+667	72+896	x	x		x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Słupnica-Podlasek 339ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Piotrowice 318ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ostrowite 265ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Sumin-Mierzyn 282ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lipinki-Biskupiec 128ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Szwarcenowo 462ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK,

RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1603	OSA	111+969	112+779	x	x		x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1604	OSA	112+779	113+162				x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1605	OSA	117+281	117+528				x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1606	OSA	117+903	118+318				x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1607	OSA	118+318	118+338				x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1608	OSA	119+647	120+349				x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Jędrzychowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Trupel 101ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ząbrowo 239ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 1016ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gardzień 17ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Gulb 212ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Laseczno 479ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Mózgowo 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nejdyki 10ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Segnowy 148ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Starzykowo 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zadzrość 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szymbark 400ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OCHK, OSO, PK, SOO,
RW200017296169	Osówka	1609	OSÓWKA	0+000	2+700	x	x		x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Ząbrowo 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Redaki 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ulnowo 209ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różanka 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Falknowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty 135ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,

RW200017296169	Osówka	1620	OSÓWKA	14+853	15+121														zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Ząbrowo 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Redaki 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ulnowo 209ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różanka 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Falknowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty 135ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW200017296169	Osówka	1621	OSÓWKA	15+121	15+182	x	x		x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Ząbrowo 110ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Galdowo 190ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Redaki 130ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Brusiny 52ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ulnowo 209ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Różanka 68ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Falknowo 70ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Babięty 135ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO,
RW2000205659	Pasłęka od Maraga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	1622	Pasłęka	84+945	143+920													x	Rezerwat. M. Wojciechowo, Osetnik	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1623	Pasłęka	187+173	192+465	x	x		x										zapewnienie swobodnego przepływu wody w celu zabezpieczenia infrastruktury drogowej i kolejowej przed podtapianiem	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200025287699	Skarlanka	1624	PAWŁÓWKO	0+000	0+702	x	x		x									x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Łąkorz 10ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200018286569	Płońniczanka	1625	Płońniczanka	0+000	15+573	x	x	x	x									x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 310 ha - prawie cała dolina zmeliorowana). 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, mostom i drogom. 3. Zapewnienie sprawności technicznej budowli piętrzących. 4. Estetyka wsi Turza Mała. 5. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym: Doprowadzalnik A, Dopływ spod Małego Łęcka, Dopływ spod Turzy Wielkiej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001728529	Pobórska Struga	1626	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+599	x			x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728529	Pobórska Struga	1627	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+599	1+006	x			x									x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728529	Pobórska Struga	1628	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	1+006	1+909	x			x	x								x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728529	Pobórska Struga	1629	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	1+909	2+617	x			x	x								x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,

RW20001728529	Pobórska Struga	1646	POBÓRSKA Struga (Poburzancka wg Rozporządzenia nr 16)	14+932	15+445	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728529	Pobórska Struga	1647	POBÓRSKA Struga (Poburzancka wg Rozporządzenia nr 16)	15+445	15+984	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728529	Pobórska Struga	1648	POBÓRSKA Struga (Poburzancka wg Rozporządzenia nr 16)	15+984	18+534	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1649	PONARY	0+000	0+504	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1650	PONARY	0+748	0+783	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1651	PONARY	0+783	1+774	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1652	PONARY	1+774	2+457	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1653	PONARY	2+457	2+700	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1654	PONARY	2+700	3+842	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1655	PONARY	3+842	4+328	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1656	PONARY	4+328	4+966	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000185649	Miłakówka z jez. Narie, Mildzie	1657	PONARY	4+966	5+318	x	x											zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Boguchwały 398ha wykorzystywanych rolniczo i 10ha z obszaru zabudowanego	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1658	Ramia	0+000	11+594	x	x											Prace mają na celu utrzymanie przekrojów i przepustowości koryta rzeki Ramia. Rzeka zbiera wody z terenów leśnych i około 1300 ha użytków rolnych (m.in. obiekt Póborowo-Mawry-Wolnica). Ponadto w zlewni położone są miejscowości - Mawry, Wolnica, Póborowo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1659	RUCEWKA	0+000	0+412													zapewnienie odpływu z jezior w zlewni rzeki z obrębów Półwieś 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dobrzyki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Witoszewo 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jerzwałd 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rucewo 24ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1660	RUCEWKA	1+797	2+381													zapewnienie odpływu z jezior w zlewni rzeki z obrębów Półwieś 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dobrzyki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Witoszewo 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jerzwałd 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rucewo 24ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1661	RUCEWKA	2+381	2+698													zapewnienie odpływu z jezior w zlewni rzeki z obrębów Półwieś 27ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Dobrzyki 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Witoszewo 54ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Jerzwałd 28ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rucewo 24ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1662	Rumienica	0+000	4+561	x	x	x	x									1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 50 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 30 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, groblom stawowym, mostom i drogom. 3. Estetyka wsi Rumian. 4. Zapewnienie właściwego funkcjonowania stawów rybnych. 5. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym Strugi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1663	Rumienica	4+561	5+215													zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1664	Rumienica	5+215	5+257	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK

RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1665	Rumienica	5+257	5+658	x				x			x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1666	Rumienica	5+658	5+844	x				x			x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1667	Rumienica	5+844	5+891	x				x			x			zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1668	Rumienica	5+891	6+192	x				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1669	Rumienica	6+192	8+738	x				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1670	Rumienica	8+738	8+946	x				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1671	Rumienica	8+946	10+705	x				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1672	Rumienica	10+705	10+755					x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1673	Rumienica	10+755	10+883	x				x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1674	Rumienica	10+883	11+289	x				x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Gutowo 9ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Rumienica 13ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK, OChK
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1675	Runowo	0+000	0+552					x					x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Runowo, 100 ha, las-nieużytki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1676	Runowo	0+552	4+990	x	x	x		x					x	Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Runowo, 600 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1677	Runowo	5+335	8+117	x	x	x							x	Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Ignalin, 400 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1678	Runowo	8+117	8+664					x					x	Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Workiejmy, 100 ha, obszar leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1679	RYBNA	0+000	1+297	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1680	RYBNA	1+297	1+720	x	x			x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1681	RYBNA	1+720	2+512	x	x	x	x	x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1682	RYBNA	2+512	3+107	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1683	RYBNA	3+107	4+269	x	x			x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1684	RYBNA	4+269	4+436	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1697	RYBNA	7+553	8+013	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1698	RYBNA	8+013	8+139					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1699	RYBNA	8+139	8+665					x			x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1700	RYBNA	8+665	9+407					x			x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bynowo 220ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ligi 14ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Majdany Wielkie 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Skarpa 55ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Malinnik 94ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wólka Majdańska 31ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Milomłyn 2ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1701	SALA	23+262	23+901					x			x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1702	SALA	23+901	24+266					x			x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1703	SALA	24+266	24+585					x		x	x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1704	SALA	24+585	25+304	x	x			x			x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1705	SALA	25+304	26+038	x	x			x			x					zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1706	SALA	26+038	26+112					x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1707	SALA	26+112	27+218	x	x			x			x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Królewo 26ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chojnik 45ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kalnik 1012ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1708	SAMBOROWO	0+000	0+193	x	x			x			x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego. Stanowi kanał ulgi dla Pobórki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki	1709	SAMBOROWO	0+193	0+820	x	x			x			x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Ryńskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego. Stanowi kanał ulgi dla Pobórki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,

RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1710	SAMBOROWO	0+820	1+314	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rytyskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego. Stanowi kanał ulgi dla Pobórki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1711	SAMBOROWO	1+314	1+821	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Samborowo, z obrębów Brzydowo 210ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Naprom 87ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Pietrzwałd 64ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rudno 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wirwajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Rytyskie 299ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Kropiewo 7ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nastajki 270ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykowo 751ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Smykówko 545ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Turznica 100ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Samborowo 40ha wykorzystywanych rolniczo i 20ha z obszaru zabudowanego. Stanowi kanał ulgi dla Pobórki.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528653	Wiel do wypływu z jez. Grądy	1712	Saminka	0+000	2+615														zapewnienie swobodnego przepływu między jeziorami	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728589	Sandela	1713	SANDELA	0+000	0+106	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1714	SANDELA	0+106	0+545	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1715	SANDELA	0+545	0+770	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1716	SANDELA	0+770	1+035	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1717	SANDELA	1+035	1+289	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1718	SANDELA	1+289	1+556	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1719	SANDELA	1+556	1+907	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1720	SANDELA	1+907	2+452	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1721	SANDELA	2+452	2+839	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001728589	Sandela	1722	SANDELA	2+839	3+479	x	x												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Lubawa 440ha wykorzystywanych rolniczo oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Omule 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 416ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wałdyki 44ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstyn 67ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubstynek 32ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,

RW20001728589	Sandela	1741	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	6+350	6+955	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728589	Sandela	1742	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	6+955	7+311	x	x		x	x	x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728589	Sandela	1743	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	7+315	8+162	x	x		x	x	x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728589	Sandela	1744	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	8+162	8+645	x	x	x	x	x	x				x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Osówko 100ha wykorzystywanych rolniczo	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200025287699	Skarlanka	1745	Skarlanka	23+484	30+743	x		x	x		x				x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 10 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 15 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budynkom, budowiom, przepustom i drogom. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków. 4. Zapewnienie sprawności technicznej budowli piętrzącej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW2000205659	Pasłęka od Maraga do Drwicy Warmińskiej bez Drwicy Warmińskiej	1746	Stara Pasłęka	0+000	0+971	x	x				x					Rzeka Stara Pasłęka stanowi stare koryto rzeki Pasłęki, jednakże samodzielnie odbiera wody z obszarów rolniczych oraz terenów zabudowy wiejskiej (miejscowości Stare Kawkowo, Nowe kawkowo, Pupki). Poprzec sieć rowów i drenów odwadnia obszar ok. 700 ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1747	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+005	x				x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1748	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	0+005	4+362	x				x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1749	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	4+362	6+293	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1750	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	6+293	7+021	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1751	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	7+021	7+100	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1752	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	7+100	7+256	x	x			x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017285929	Struga	1753	STRUGA (Radomka wg Rozporządzenia nr 16)	7+256	7+371	x	x			x					x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bagno 126ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Chrośle 96ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Radomno 146ha wykorzystywanych rolniczo. Pobór i odbiór wody stawy rybne Radomno.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728689	Wólka	1754	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	11+599	x		x	x		x				x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 60 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 40 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budynkom, groblom stawowym, przepustom i drogom. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków. 4. Estetyka wsi: Linowiec, Montowo, Świniarc. 5. Zapewnienie właściwego funkcjonowania stawów rybnych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001728689	Wólka	1755	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	11+599	11+919	x	x			x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Tuszewo 6ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyn 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szczepankowo 80ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerlin 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 6ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001728689	Wólka	1756	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	11+919	12+277	x	x			x						zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Tuszewo 6ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyn 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szczepankowo 80ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerlin 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 6ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,

RW20001728689	Wólka	1783	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	22+280	23+149															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Tuszewo 6ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyn 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szczepankowo 80ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerlin 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 6ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001728689	Wólka	1784	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	23+149	23+252															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Tuszewo 6ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyn 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szczepankowo 80ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerlin 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 6ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001728689	Wólka	1785	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	23+252	23+323															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Tuszewo 6ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyn 49ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Szczepankowo 80ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Czerlin 12ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wygoda 6ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20002528653	Wiel do wypływu z jez. Grądy	1786	Struga Koszelewy	0+000	7+311	x	x	x	x	x										1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 30 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 120 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, w tym akweduktowi w km 1+236, groblom stawowym, mostom i drogom. 3. Estetyka wsi Koszelewy. 4. Zapewnienie właściwego funkcjonowania stawów rybnych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1787	Struga Siła	0+000	1+023															Prace mają na celu utrzymanie drożności koryta. Struga Siła łączy dwa jeziora, odwadnia przy tym tereny leśne oraz ściśłą zabudowę złożoną z domów letniskowych oraz zabudowę mieszkaniową (domy jednorodzinne). Odwadnia łącznie około 15ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001856369	Kanał Skolity	1788	Struga Skolity	5+325	12+850	x	x		x	x	x									Konserwacja rzeki prowadzona w celu umożliwienia swobodnego spływu wód zbieranych przez Strugę Skolity z okolicznych terenów. Struga odwadnia ponad 2 tys. ha użytków rolnych a także tereny zabudowane - miejscowości Skolity, garzewo, Gologóra.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1789	Struga Sząbruk	0+000	3+652	x	x		x	x	x									Konserwacja Strugi Sząbruk ma zapewnić utrzymanie przekrojów koryta a tym samym umożliwić spływ wód pochodzących z okolicznych obszarów. Struga zbiera wody z ponad 1000 hektarowej zlewni, na którą składają się głównie tereny rolnicze (m.in. obiekt Sząbruk) oraz w mniejszej części tereny leśne.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1790	Struga Trojańska	0+500	8+015	x	x		x	x	x									Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód i odwodnienia obszarów rolnych. Struga odbiera wody z obiektu Łąki Warkalsko-Trojańskie oraz innych użytków rolnych, a także z obszarów zabudowanych (m. Jonkowo, Wrzesina, Stękiń). Zlewnia Strugi Trojańskiej łącznie około 20 tys. ha.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1791	SUSKI	0+000	0+020															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1792	SUSKI	2+699	3+115	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1793	SUSKI	3+115	3+902	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1794	SUSKI	3+902	4+801	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1795	SUSKI	4+801	5+817	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1796	SUSKI	5+817	5+862															zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1797	SUSKI	5+862	6+035	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Susz 31ha wykorzystywanych rolniczc oraz 150ha z obszaru zabudowanego, z obrębów Różnowo 39ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bronowo 4ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1798	SZLAZÓWKA	0+000	0+436	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1799	SZLAZÓWKA	0+436	1+218	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1800	SZLAZÓWKA	1+218	2+253	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1801	SZLAZÓWKA	2+253	2+773	x	x		x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębów Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1802	SZLAZÓWKA	2+773	3+450	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1803	SZLAZÓWKA	3+450	4+832	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1804	SZLAZÓWKA	4+832	6+226	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1805	SZLAZÓWKA	6+226	6+727	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1806	SZLAZÓWKA	6+727	6+916				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1807	SZLAZÓWKA	6+916	7+356	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Dajny 48ha wykorzystywanych rolniczo z obrębu Półwieś 81ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 4ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 156ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wielki Dwór 16ha wykorzystywanych rolniczo,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1808	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	1+492				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1809	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	1+492	2+510	x			x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1810	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	2+510	4+610	x			x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1811	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	5+988	8+574				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1812	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	9+030	11+154				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1813	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	11+154	11+238				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1814	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	13+708	14+244	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1815	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	14+244	15+045	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1816	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	15+045	15+308	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1817	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	15+308	16+050	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kotkowo 22ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Ruś 44ha wykorzystywanych rolniczo i 300ha gospodarki leśnej,	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1818	TYNWAŁD	0+000	0+362												zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Iława i Nowej Wsi, z obrębu Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Iławskiego	1819	TYNWAŁD	0+362	0+669	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Iława i Nowej Wsi, z obrębu Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1820	TYNWAŁD	0+669	2+317	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1821	TYNWAŁD	2+317	2+510	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1822	TYNWAŁD	2+510	3+778	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1823	TYNWAŁD	8+510	9+314	x	x	x	x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1824	TYNWAŁD	9+314	10+797	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1825	TYNWAŁD	10+797	11+249				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025285693	Ilawka do wypływu z jez. Ilawskiego	1826	TYNWAŁD	11+249	11+286	x	x		x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki, zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa i Nowej Wsi, z obrębów Rudzienie 29ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Wola Kamińska 120ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tynwałd 59ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Nowa Wieś 62ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Frednowy 13ha wykorzystywanych rolniczo oraz 13ha z obszaru zabudowanego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1827	TYROWO	0+000	0+567	x	x	x		x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki oraz gruntów 375ha odwadnianych i nawadnianych za pomocą stacji pomp Tyrowo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1828	W-1 (Wel)	0+000	0+418	x	x		x								zapewnienie estetyki w miejscowości Dąbrówno oraz swobodnego przepływu wód między jeziorami spływów kajakowych	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1829	W-2	0+000	2+664	x	x		x								zapewnienie swobodnego przepływu wód między jeziorami	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1830	Walsza	55+460	63+038			x		x							Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Skarbiec, 500 ha, obszar rolniczy-leśny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1831	Walsza	63+038	67+644	x	x	x		x							Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Kandyty, 500 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1832	Walsza	67+644	68+400			x		x							Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Kandyty, 500 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1833	Walsza	68+400	69+376	x	x	x		x							Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Kandyty, 50 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1834	Walsza	69+376	69+760			x		x							Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Kandyty, 50 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1835	Walsza	69+760	73+740	x	x	x		x							Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Dzikowo, 200 ha, obszar rolniczy.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1836	Walsza	73+740	75+500			x		x							Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Dzikowo, 200 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1837	Walsza	75+500	76+010	x	x	x		x							Utrzymanie drożności koryta rzeki. Odwodnienie obszarów rolnych. M. Dzikowo, 100 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1838	Walsza	76+010	77+803			x		x							Utrzymanie przekrojów koryta dla swobodnego spływu wód. M. Dzikowo, 200 ha, obszar rolniczy-leśny.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1839	WEL	0+000	0+409				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bratian 100ha, wykorzystywanych rolniczo oraz 30ha z obszarów zabudowanych, z obrębów Rakowice 30ha wykorzystywanych rolniczo oraz odprowadzenie wód ze stawów rybnych Rakowice	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1840	WEL	0+409	1+854				x	x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Bratian 100ha, wykorzystywanych rolniczo oraz 30ha z obszarów zabudowanych, z obrębów Rakowice 30ha wykorzystywanych rolniczo oraz odprowadzenie wód ze stawów rybnych Rakowice	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,

RW2000202869	Wel od dopł. spod Mroczna do ujścia	1841	WEL	1+854	2+040												x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Bratian 100ha, wykorzystywanych rolniczo oraz 30ha z obszarów zabudowanych, z obrębu Rakowice 30ha wykorzystywanych rolniczo oraz odprowadzenie wód ze stawów rybnych Rakowice	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW2000202869	Wel od dopł. spod Mroczna do ujścia	1842	WEL	2+040	5+760												x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Bratian 100ha, wykorzystywanych rolniczo oraz 30ha z obszarów zabudowanych, z obrębu Rakowice 30ha wykorzystywanych rolniczo oraz odprowadzenie wód ze stawów rybnych Rakowice	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW2000202869	Wel od dopł. spod Mroczna do ujścia	1843	WEL	5+760	6+923												x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Bratian 100ha, wykorzystywanych rolniczo oraz 30ha z obszarów zabudowanych, z obrębu Rakowice 30ha wykorzystywanych rolniczo oraz odprowadzenie wód ze stawów rybnych Rakowice	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW2000202869	Wel od dopł. spod Mroczna do ujścia	1844	WEL	6+923	30+815												x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 60 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 150 ha. 2. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym: Wólki, Katlewskiej Strugi, Dopł. z jeziora Kiepińskiego. Dopł. spod Mroczna. 3. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, budynkom, mostom i drogom. 4. Zapewnienie właściwego funkcjonowania MEW Lorki. 5. Drożność szlaku kajakowego.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK,
RW20001928659	Wel od Dopł. z Miłostajek do Dopł. spod Mroczna	1845	Wel	30+815	55+282	x		x	x	x	x							1. Zabezpieczenie przed powodzią terenów zabudowanych miasta Lidzbark (ok. 7 ha). 2. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 100 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 160 ha. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym: Dopływy z Miłostajek. 4. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budynkom, budowlom, mostom i drogom. 5. Zapewnienie odpływu z oczyszczalni ścieków w Lidzbarku. 6. Estetyka miasta Lidzbark. 7. Drożność szlaku kajakowego. 8. Zapewnienie właściwego funkcjonowania MEW: Trzciny, Kurojady, Lidzbark. 9. Zapewnienie odpływu kanalizacji deszczowej w Lidzbarku.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, Rez,
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	1846	Wel	55+282	68+849												x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 240 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 130 ha. 2. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym: Płończanki i Dopływy poniżej Ciborza. 3. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, mostom i drogom. 4. Drożność szlaku kajakowego. 5. Estetyka wsi Cibórz.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1847	Wel	68+849	97+065	x		x	x								x	1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 420 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 350 ha. 2. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym: Strugi Koszelewy. 3. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą mostom, drogami i budowlom. 4. Zapewnienie sprawności technicznej jazu Grabacz. 5. Drożność szlaku kajakowego. 6. Estetyka wsi Tuczki i Szczupliny. 7. Zapewnienie odpływu z gminnej oczyszczalni ścieków w Rybnie. 8. Zapewnienie właściwego funkcjonowania MEW Tuczki. 9. Zapewnienie właściwego funkcjonowania gospodarstwom rybackim w Koszelewach.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, Rez,
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1848	Wel	97+065	100+890	x	x		x									zapewnienie swobodnego przepływu między jeziorami	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, PK, Rez,
RW2000172836349	Drela	1849	WENECJA	0+000	1+443	x	x	x	x								x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcin 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1850	WENECJA	1+443	1+767	x	x	x	x								x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcin 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1851	WENECJA	1+767	4+084	x	x	x	x								x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bożęcin 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW2000172836349	Drela	1852	WENECA	4+084	5+602	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1853	WENECA	5+602	5+825	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1854	WENECA	5+825	5+870	x	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1855	WENECA	5+870	6+642	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1856	WENECA	6+642	7+457	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1857	WENECA	7+457	7+647	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172836349	Drela	1858	WENECA	7+647	9+060	x	x		x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Wenecja 108ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bożęcín 254ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Słonecznik 118ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Bramka 200ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Raj 50ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Lubin 103ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728689	Wólka	1859	Wólka	0+000	7+782	x		x	x	x								1. Regulacja stosunków wodnych na terenach zmeliorowanych (ok. 20 ha) i zapewnienie odprowadzenia nadmiaru wody z pozostałych przyległych do rzeki gruntów rolnych o pow. ok. 40 ha. 2. Zabezpieczenie przed erozją zagrażającą budowlom, przepustom i drogom. 3. Zapewnienie odpływu większych cieków, w tym Strugi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1860	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	7+782	9+328	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1861	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	9+328	10+776	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1862	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	10+776	11+268	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1863	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	11+268	12+404	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1864	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	12+404	12+724	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001728689	Wólka	1865	WÓLKA (Prątniczka wg Rozporządzenia nr 16)	12+724	12+972	x			x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębów Mortęgi 23ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Tuszewo 109ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Prątnica 125ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Łążyń 16ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Omule 143ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębów Złotowo 8ha wykorzystywanych rolniczo.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,

RW2000172856149	Zalewka	1878	ZALEWKA	2+352	2+896	x	x										zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1879	ZALEWKA	2+896	3+510	x	x	x	x								zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1880	ZALEWKA	3+510	4+465	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1881	ZALEWKA	4+465	5+002	x	x			x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1882	ZALEWKA	5+002	5+170	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1883	ZALEWKA	5+170	5+471	x	x			x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1884	ZALEWKA	5+471	6+861	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1885	ZALEWKA	6+861	6+936	x	x			x							zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1886	ZALEWKA	6+936	7+856	x	x			x						x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW2000172856149	Zalewka	1887	ZALEWKA	7+856	9+154	x	x	x	x							x	zapewnienie odpływu z gruntów przyległych do rzeki z obrębu Kupin 38ha w obszarze zabudowanym i nieużytków, z obrębu Barty 234ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Zalewo 25ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bądkki 329ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Bajdy 78ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Girgajny 392ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Pozorty 151ha wykorzystywanych rolniczo, z obrębu Janiki Wielkie 38ha wykorzystywanych rolniczo, ze stawów rybnych Girgajny, retencja wody w jez. Pozorty dla stawów rybnych Girgajny	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,		
RW200025292549	Bielska Struga	1888	Bielska Struga	0+000	7+700	x	x	x	x	x	x					x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,	
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bacy do Kanalu Sicińskiego	1889	Bieniek	0+000	8+900	x	x	x	x	x	x						x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-	
RW2000172794929	Dopływ spod Kłokocka	1890	Biskupiana	0+000	10+600	x	x	x	x	x	x						x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017287449	Pisia	1891	Brodniczka	0+000	14+710	x	x	x	x	x	x						x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK, SOO	
RW20002328743	Brynica do Pisi	1892	Brynica	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x						x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,	

RW20002428749	Brynica od Pisi do ujścia	1893	Brynica	4+800	16+859	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001754529	Dopl. z jez. Brzeźno	1894	Brzeźnica	0+000	5+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	1895	Brzoza	1+500	5+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych v celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200023292674	Brzuchówka	1896	Brzuchówka	0+000	2+255	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200023292674	Brzuchówka	1897	Brzuchówka	2+385	5+790	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200023292674	Brzuchówka	1898	Brzuchówka	5+790	6+500			x	x									x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200025287699	Skarlanka	1899	Cichówka	0+000	1+470	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO
RW20001728972	Dopl. spod Cieclocina-Parceli	1900	Cieclocińska	0+000	17+770	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200018292529	Czerska Struga	1901	Czerska Struga	4+400	12+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1902	Doprowadzalnik	0+000	4+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200029254529	Wielki Kanał Brdy	1903	Doprowadzalnik B	0+000	0+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200029254529	Wielki Kanał Brdy	1904	Doprowadzalnik C	0+000	0+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200029254529	Wielki Kanał Brdy	1905	Doprowadzalnik Czubyry	0+000	0+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicirńskiego	1906	Duża Bacha	0+000	12+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002329268	Wytrych	1907	Duży Wytrych	0+000	9+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20002328743	Brynica od Pisi	1908	Dzierżążnia	0+000	3+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20001729389	Fryba	1909	Fryba	0+000	42+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK
RW200019296899	Gardęga od dopływu z J. Klasztornego do ujścia	1910	Gardęga	0+000	21+720	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20002029469	Prusina od dopł. z Lińska do ujścia	1911	Golionka	0+000	5+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20002328743	Brynica od Pisi	1912	Górzanka	0+000	5+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1913	Grabinianka	0+000	15+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018292529	Czerska Struga	1914	Graniczek	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1915	Gryśka	0+000	6+365	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW20001728994	Jordan	1916	Jordan	0+000	20+150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW200018289789	Struga Rychnowska	1917	Kamionka	0+000	4+588	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mocheł do ujścia	1918	Kamionka	0+000	19+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mocheł do ujścia	1919	Kamionka	19+000	39+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,

RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mocheł	1920	Kamionka	40+600	63+220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729192	Kanał z Łęgnowa	1921	Kanał A-Łęgnowo	0+000	5+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO,
RW20001729295929	Kotomierzycza	1922	Kanał Augustowski	0+000	14+600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729389	Fryba	1923	Kanał Boczny	0+000	11+864	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1924	Kanał Boczny "A" Niz. Nieszawskiej	0+000	1+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1925	Kanał Boczny "B" Niz. Nieszawskiej	0+000	2+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	1926	Kanał Brzoza	0+000	4+926	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO,
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1927	Kanał Chrośna	0+000	12+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729166	Dolny Kanał	1928	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	0+000	24+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1929	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chełmińskiej	0+000	13+860	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Żacką Strugą	1930	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chełmińskiej	13+860	23+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1931	Kanał Główny Niz. Nieszawskiej	0+000	10+440	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, rez
RW20001729496	Dopł. z Guczna	1932	Kanał Główny Świecki	0+000	11+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729389	Fryba	1933	Kanał Główny Wiejskiej Niziny Chełmińskiej	0+000	19+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200017291469	Dopływ z Murzynna	1934	Kanał Gniewkowski	0+000	26+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Łysomickiej do ujścia	1935	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	0+000	14+060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	1936	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	14+060	23+756	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Żacką Strugą	1937	Kanał Gromadzki	0+000	6+030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20002652269	Kanał Palemona	1938	Kanał Jajło IV	5+100	6+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002652269	Kanał Palemona	1939	Kanał Jajło V	2+300	4+900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	1940	Kanał Jurancicki	0+000	19+450	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296689	Łutryna od Dużej Bachy do K. Sicińskiego	1941	Kanał Książki	0+000	5+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729389	Fryba	1942	Kanał Łączący	0+000	2+244	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20002327943	Miełń od wypływu z jez. Łikeckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1943	Kanał Łąki	0+000	4+170	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW2000182794212	Dopływ z jez. Sarnowskiego	1944	Kanał Łąki	4+170	9+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1945	Kanał Łunawski	0+000	5+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200017279689	Dopływ z Ciechocinka	1946	Kanał Opaskowy (MPHP Dopływ z Ciechocinka)	0+000	8+581	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002652269	Kanał Palemona	1947	Kanał Palemona	18+500	20+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172796499	Żąźyna z K.Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	1948	Kanał Parchański	0+000	2+170	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172796499	Żąźyna z K.Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	1949	Kanał Parchański	2+170	7+106	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200002796471	Kanał Parczański od dopływu z bagna Błoto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	1950	Kanał Parczański	7+106	19+760	x	x		x	x	x		x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200002796471	Kanał Parczański od dopływu z bagna Błoto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	1951	Kanał Parczański	7+106	14+540			x							zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017279642	Kanał Parczański do dopływu z bagna Błoto Ostrowskie	1952	Kanał Parczański	19+760	24+200	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1953	Kanał Pastwiska	0+000	7+000	x	x	x	x	x	x		x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001727952	Dopl. ze Skwirynowa	1954	Kanał Pokrzywno	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x		x		ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001729154	Dopływ z Przyłubia	1955	Kanał Przyłubie	0+000	5+600	x	x	x	x	x	x		x		ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW2000172929529	Kotomierzycza	1956	Kanał Pyszczyński	0+000	8+900	x	x	x	x	x	x		x		ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172929529	Kotomierzycza	1957	Kanał Pyszczyński	8+900	16+150	x	x	x	x	x	x		x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1958	Kanał Rojewo	0+000	11+100	x	x	x	x	x	x		x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729166	Dolny Kanał	1959	Kanał Rozgarty	0+000	5+100	x	x	x	x	x	x		x		ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bacy do K. Sicińskiego	1960	Kanał Sitno	0+000	22+100	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000212939	Wisła od dopływu z Sierzchowa do Wdy	1961	Kanał Starogrodzki	0+000	1+017	x		x	x	x	x		x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW20001729389	Fryba	1962	Kanał Starogrodzki	1+017	1+870	x	x	x	x	x	x		x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudnickanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1963	Kanał Stary Głównik	0+000	2+057	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1964	Kanał Średni	0+000	4+772	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729389	Fryba	1965	Kanał Środkowy	0+000	10+310	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000172956	Trynka	1966	Kanał Trynka	0+000	9+900	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	1967	Kanał Ulgi	0+000	1+812	x	x	x	x	x	x		x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1968	Kanał Węgornia	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x		x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	1969	Kanał Zgnilka	0+000	14+000	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019292769	Krówka od wpływu do jez. Krosna do ujścia	1970	Krówka	0+000	4+000			x	x	x	x		x		ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1971	Krówka	4+000	5+915			x	x	x	x		x		ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1972	Krówka	5+915	30+300	x	x	x	x	x	x		x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017287449	Pisia	1973	Księżówka	0+000	9+100	x	x	x	x	x	x		x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, SOO
RW200018289149	Kujawka	1974	Kujawka	0+000	17+970	x	x	x	x	x	x		x		zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1975	Lubianka	0+000	33+370	x	x	x	x	x	x		x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1976	Lubianka I	0+000	17+900	x	x	x	x	x	x		x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200019296699	Lutryna od Kanału Sicińskiego do ujścia	1977	Lutryna	0+000	13+150	x	x	x	x	x	x		x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bacy do Kanału Sicińskiego	1978	Lutryna	13+150	20+000	x	x	x	x	x	x		x		ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	1979	Lutryna	20+000	26+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025287899	Brodniczka	1980	Łacha	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK, SOO
RW200017296729	Łasinka z Jeziorom Łasińskim	1981	Łasinka	0+000	8+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanalu Sicińskiego	1982	Mała Bacha	0+000	6+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20002329268	Wytrych	1983	Mały Wytrych	0+000	3+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001929529	Kanal Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1984	Marusza	0+000	5+530	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1985	Marusza	5+530	23+060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1986	Mątawa	0+000	46+480	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001729724	Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi	1987	Mątawa	46+480	59+990				x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1988	Mątawa	59+990	60+420	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001729389	Fryba	1989	Miałkusz	0+000	7+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200019279499	Mień od dopływu spod Janokowa do ujścia	1990	Mień	0+000	21+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200024279493	Mień od dopływu z Głodowa do dopływu spod Jankowa	1991	Mień	21+000	27+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Małego do Dopływu z Głodowa	1992	Mień	27+000	37+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1993	Mień	37+500	47+070	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO, OChK,
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1994	Mień	49+870	53+470	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO, OChK,
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Małego do dopl. z Głodowa	1995	Młynarka	0+000	12+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172952489	Młynówka	1996	Młynówka	0+000	8+093	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001929699	Osa od wpływu J. Płowęż do ujścia	1997	Osa	0+000	59+900	x		x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO,
RW200019296559	Osa od wypływu z J. Trupel do wpływu do J. Płowęż	1998	Osa	59+900	63+715	x		x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017291629	Górny Kanal do Strugi Łysomickiej	1999	Papowska Mała	0+000	19+060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017287449	Pisia	2000	Pisłak	0+000	9+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017287449	Pisia	2001	Pissa	0+000	24+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200017296969	Pręczawa	2002	Pręczawa	0+000	14+133	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopl. z Lińska	2003	Prusina	0+000	20+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200018292589	Ruda	2004	Rakówka	0+000	15+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001729389	Fryba	2005	Rów „I”	0+000	3+580	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000172954	Rów Hermana	2006	Rów Hermana	0+000	7+750	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych;	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW20001728984	Bacha do Zgniłki ze Zgniłką	2007	Rów Ostrowski	0+000	9+660	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	2008	Rów Plemiński	0+000	13+020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017292789	Sucha z jeziorem Suskim Wielkim	2009	Rów Trutnowski	0+000	11+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000029254529	Wielki kanał Brdy	2010	Rów V	0+000	1+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001928949	Ruziec od dopl. z jez. Ugoszcz do ujścia	2011	Ruziec	0+000	17+850	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleb	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	2012	Ruziec	17+850	21+061	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleb	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	2013	Ruziec	21+061	33+860	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200025289429	Dopl. z jez. Kleszczyńskiego	2014	Ruziec	33+860	54+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez, SOO, OChK,
RW20002028899	Rypienica od dopl. z jez. Długiego do ujścia	2015	Rypienica	0+000	16+000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleb	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	2016	Rypienica	16+000	18+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	2017	Rypienica	18+300	26+240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	2018	Rypienica	26+240	37+918	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błądzimskie i Ostrowite	2019	Ryszka	0+000	11+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200025292549	Bielska Struga	2020	Rzepiczna	0+000	3+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW200017287469	Samionka z jez. Samińskim	2021	Samionka	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK, SOO,
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	2022	Sępólna	0+000	23+700			x	x	x	x					ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK, OChK
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	2023	Sępólna	23+700	24+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	2024	Sępólna	25+550	26+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200025287699	Skarlanka	2025	Skarlanka	0+000	3+730	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleb	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001929699	Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia	2026	Sokał	0+000	4+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleb	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018292589	Ruda	2027	Stążka	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001729295929	Kotomierzycza	2028	Struga Borówno	0+000	1+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Sierewnik, Grochowskie, Stobno	2029	Struga Clechocińska	0+000	7+778	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Sierewnik, Grochowskie, Stobno	2030	Struga Clechocińska	8+428	11+180	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Sierewnik, Grochowskie, Stobno	2031	Struga Clechocińska	13+430	13+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW200017289329	Radomińska Struga	2032	Struga Dobrzyńska	0+000	16+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729496	Dopl. z Gruczna	2033	Struga Dworzysko	0+000	16+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez,

RW60000188389	Kanal Bydgoski	2034	Struga Flis	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO
RW200017292984	Flis	2035	Struga Flis	6+700	9+900	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO,
RW200017292914	Struga Graniczna	2036	Struga Graniczna	0+000	23+400	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729369	Dopl. spod Gawrońca	2037	Struga Gruczno-Luszkówko	0+000	16+500	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20002029469	Prusina od dopl. z Lińska do ujścia	2038	Struga Grzyblenica	0+000	8+500	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200017292569	Kicz z jezioro Żalińskim	2039	Struga Kicz	0+000	19+200	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
RW200017297292	Młyńska Struga	2040	Struga Komórsk	0+000	11+400	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW20001729295929	Kotomierzycza	2041	Struga Kotomierzycza	0+000	10+000			x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729295929	Kotomierzycza	2042	Struga Kotomierzycza	10+000	21+800	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729295929	Kotomierzycza	2043	Struga Kotomierzycza	21+800	35+000	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018289749	Struga Młyńska	2044	Struga Kowalewska	0+000	21+800	x	x	x	x	x	x				x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200025292912	Kregiel	2045	Struga Kregiel	0+000	7+100	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001928989	Bacha od Zgnikki do ujścia	2046	Struga Lubicka	0+000	4+900	x	x	x	x	x	x				x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, Rez,
RW200017292768	Lucimska Struga	2047	Struga Lucimka	3+100	11+800	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017292768	Lucimska Struga	2048	Struga Lucimka	13+500	23+550	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW200017292768	Lucimska Struga	2049	Struga Lucimka	23+900	24+500	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017291629	Górny Kanal do Strugi Łysomickiej	2050	Struga Łysomicka	0+000	27+000	x	x	x	x	x	x				x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez,
RW2000172798	Struga Młyńska	2051	Struga Młyńska	0+000	12+950	x	x	x	x	x	x				x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO,
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	2052	Struga Młyńska	0+000	4+800	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200017292982	Dopl. spod Białych Błot	2053	Struga Młyńska (miejska)	0+000	1+100	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017297272	Dopl. z Mniszka	2054	Struga Mniszek	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błądzimskie i Ostrowite	2055	Struga Mukrz-Ostrowite	0+000	12+800	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OChk,
RW2000172934	Struga Niewieścińska	2056	Struga Niewieścina	0+000	11+860	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	2057	Struga Otorowska	0+000	3+600	x	x	x	x	x	x				x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001729389	Fryba	2058	Struga Papowska	0+000	9+312	x	x	x	x	x	x				x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200017297269	Dopl. z Jezewa	2059	Struga Pleśno	0+000	13+100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2060	Struga Pytlca	0+000	8+000	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Sierewnik, Grochowskie, Stobno	2061	Struga Raciąż	0+000	3+200	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW2000172966929	Radzyńska Struga	2062	Struga Radzyńska	0+000	23+020	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018289789	Struga Rychnowska	2063	Struga Rychnowska	0+000	15+500	x	x	x	x	x	x			x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	2064	Struga Sadzka	0+000	11+600	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000172952489	Młynówka	2065	Struga Sadzka	11+600	19+538	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200018294749	Sobina	2066	Struga Sobina	0+000	20+500	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Sierewnik, Grochowskie, Stobno	2067	Struga Stobno	0+000	2+300	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001729724	Miątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi	2068	Struga Szonówka	0+000	9+000	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000172912	Struga Toruńska (stare koryto)	2069	Struga Toruńska	0+000	7+676	x	x	x	x	x	x			x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO,
RW20001928989	Bacha od Zgnilki do ujścia	2070	Struga Toruńska	7+676	35+331	x	x	x	x	x	x			x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	2071	Struga Toruńska	35+331	48+690	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001828929	Struga z jeziorom Zamkowym	2072	Struga Wąbrzeska	0+000	19+170	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2073	Struga Wierzchucińska	0+000	2+020	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2074	Struga Wierzchucińska	5+080	5+880	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2075	Struga Wierzchucińska	6+430	6+630	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2076	Struga Wierzchucińska	7+800	8+520	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	2077	Struga Wierzchucińska	9+670	11+500	x	x	x	x	x	x			x	ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017294949	Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Braniczkiem Dużym	2078	Struga Wyrwa	0+000	27+900	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200018294712	Dopl. spod Zdrojów	2079	Struga Zdrojanka	0+000	4+600	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	2080	Struga Żaki	0+000	28+840	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	PK,
RW2000252925929	Szumionka	2081	Szumionka	0+000	14+200	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, OChK,
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopl. z Lińska	2082	Śliwiczka	0+000	10+800	x	x	x	x	x	x			x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno – wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, PK,
RW20001927969	Tążyna od K.Parchańskiego do ujścia	2083	Tążyna	0+000	15+000									x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001927969	Tążyna od K.Parchańskiego do ujścia	2084	Tążyna	15+000	21+500	x	x	x	x	x	x			x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000172796499	Tążyna z K.Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	2085	Tążyna	21+500	35+500	x	x	x	x	x	x			x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno-wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200017279669	Dopływ z Zółnowa	2086	Tądyna Mała	0+000	21+300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieku regulacja, stosunków powietrzno - wodnych w celu poprawy zdolności produkcyjnych gleby	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000172952451	Rudnickanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	2087	Turznicza	0+000	3+730	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów przyległych; zapewnienie odpowiednich stosunków powietrzno - wodnych w glebie w celu zwiększenia zdolności produkcyjnej gruntów	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	2088	Wawrzonka	0+000	21+200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	2089	Wielki Kanał Brdy	0+000	15+470	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno - wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK,
RW20001728946	Ruziec do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonze	2090	Wilenica	0+000	9+660	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001728946	Dopływ z jez. Moszczoniego	2091	Wilenica I	0+000	3+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ochrona przed powodzią terenów przyległych do cieków, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych celem zwiększenia zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017292729	Bysławska Struga z jeziorem Bysławskim	2092	Zamrzonka	0+000	6+800	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno - wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OChK,
RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	2093	Zgnilobłoty	0+000	6+700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001929149	Kanał Zielona Struga od dopł. w Osieczku do ujścia	2094	Zielona Struga	0+000	10+500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ochrona ppow. terenów przyległych do cieku, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno-wodnych, zwiększenie zdolności produkcyjnej gleby	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	2095	Zielona Struga	10+500	15+487	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2096	Zielona Struga	15+487	24+378													zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2097	Zielona Struga	15+487	33+610	x	x		x	x	x							zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2098	Zielona Struga	18+230	18+240													zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2099	Zielona Struga	21+635	21+645													zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2100	Zielona Struga	26+518	26+528													zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	2101	Zielona Struga	30+567	33+610													zabezpieczenie przeciwpowodziowe, utrzymanie odpowiednich stosunków gruntowo-wodnych w glebi dla zapewnienia jej zdolności produkcyjne	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200025292549	Bielska Struga	2102	Zwierzyńska	0+000	18+400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	zabezpieczenie p.pow. terenów przyległych, utrzymanie odpowiednich stosunków powietrzno - wodnych w glebie dla zapewnienia jej zdolności produkcyjnej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK,
RW20001756989	Biebrza	2103	Biebrza	0+000	28+777	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, Rez,
RW20001756872	Burdula	2104	Burdula	0+000	9+805	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	2105	Dopływ z Bardyn	0+000	8+127	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO,
RW200017566549	Drweca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	2106	Dopływ z Mingajń (Mingajny)	8+273	14+155	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001755849	Bauda od źródła do Dzikówki	2107	Dzikówka	0+000	22+574	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW2000175592	Kanał Różański	2108	Kanał A	0+000	0+572	x	x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
TWIB1	Zalew Wisłany	2109	Kanał Klejnowski	0+000	5+019	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
TWIB1	Zalew Wisłany	2110	Kanał Klejnowko	0+000	5+440	x	x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001756996	Kanał Obcych Wód	2111	Kanał Obcych Wód	0+000	8+003	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000175592	Kanał Różański	2112	Kanał Różański	0+000	3+426	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	2113	Kanał Rusy	0+000	2+867	x	x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	2114	Kanał Tranzytowy	0+000	0+805	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, Rez,
RW2000175569	Narusa	2115	Krzywiec	0+000	7+324	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756869	Warna	2116	Kwiatkówka	0+000	13+205	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200017569929	Lipówka	2117	Lipówka	0+000	15+246	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001756969	Łażnica	2118	Łażnica	0+000	27+573	x	x	x										Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW20001756869	Warna	2119	Milakówka	0+000	9+170	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756769	Młynówka	2120	Młynówka	0+000	5+374	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW20001756789	Młyńska Struga	2121	Młyńska Struga	34+904	37+144	x												Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO,

RW2000175569	Narusa	2122	Narusa	0+000	10+229	x		x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW2000175688	Pakoszanka (Długobór)	2123	Pakoszanka	0+000	7+502	x		x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001756869	Warna	2124	Pokrzywianka	0+000	8+054	x													Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001756914	Rów Ławki	2125	Rów Ławki	0+000	6+400	x		x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO,
RW20001756769	Młynówka	2126	Tatarka	0+000	9+436	x		x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000205689	Warna od Warny do ujścia	2127	Walsza	0+000	29+570	x													Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, Rez, SOO,
RW2000205685	Walsza od Kattławki do warny bez Warny	2128	Walsza	29+570	55+516	x													Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756869	Warna	2129	Warna	0+000	23+841	x		x											Konieczność realizacji robót przyspieszy spływ wód i zapewni odpływ dla urządzeń melioracji szczegółowych tj. rowów i drenowań całej zlewni rzek	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
TIWIB1	Zalew Wiślany	2130	„J”	0+000	1+292	x													Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, PK, rez,
TIWIB1	Zalew Wiślany	2131	„M”	0+000	2+667	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, PK, rez, SOO
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z Jez. Drużno	2132	Babica	0+000	8+981	x													Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z sieci kanalizacji i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym miejskiej infrastruktury technicznej użytków rolnych i zabudowań.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z Jez. Drużno	2133	Balewka	0+000	14+759	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW20001754589	Elzka do wpływu do jez. Drużno	2134	Bąd	0+000	5+424	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2135	Bierutówka	0+000	3+014	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z jej dopływów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200019545699	Wąska do Sały z Sałą	2136	Brzezinka	0+000	5+826	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754529	Brzeźnica	2137	Brzeźnica	1+408	20+747	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO, OSO
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	2138	Burzanka	0+000	13+260	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez, SOO
RW2000175514	Dąbrówka	2139	Dąbrówka	0+000	5+132	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200017283612	Dopływ z Dargowa	2140	Dopl. z Dargowa	0+000	6+580	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
TIWIB1	Zalew Wiślany	2141	Dopl. z polderu Rubno "2"	0+000	0+979	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK

RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2142	Dopl. z Sójek	0+000	5+185	x	x	x							x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW20001754529	Brzeźnica	2143	Dopływ spod Rychlików	0+000	5+111	x	x	x							x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2144	Dopływ z polderu Balewo	0+000	1+900	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2145	Dopływ z polderu Brudzędy	0+000	1+442	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2146	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	2+912	x	x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2147	Dopływ z polderu Dłużyna	0+000	3+537	x	x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2148	Dopływ z polderu Fiszewka "F"	0+000	8+707	x	x	x	x	x	x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2149	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	6+350	x	x	x								Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2150	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	4+573	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2151	Dopływ z polderu Fiszewo	0+000	2+571	x	x	x	x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2152	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	1+845	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2153	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	3+550	x	x	x	x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2154	Dopływ z polderu Gronowo	0+000	2+280	x	x	x	x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2155	Dopływ z polderu Gronowo Duże	0+000	2+523	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
TIWIW1	Zalew Wisłany	2156	Dopływ z polderu Jagodna	0+000	2+094	x	x								x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, ochrona wałów ppow. i terenu chronionego wałami, zapewnienie jej odpływu oraz infrastruktury drogowej i kolejowej; Zabezpieczeniu wałów ppow. przed nadmiernym wzrostem poziomu wody w korycie i ewentualnym przełaniem się wody przez jego koronę lub przerwaniem, ochrona przed zalaniem gruntów drogi wojewódzkiej, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2157	Dopływ z polderu Janów	0+000	1+384	x	x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2158	Dopływ z polderu Janów	0+000	2+411	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2159	Dopływ z polderu Janów	0+000	0+960	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, Rez, OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2160	Dopływ z polderu Jasionno	0+000	2+930	x	x	x	x	x	x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2181	Dopływ z polderu Rozgart "1c"	0+000	3+770	x	x		x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2182	Dopływ z polderu Różany	0+000	2+834	x	x	x	x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2183	Dopływ z polderu Rubno "1"	0+000	2+960	x	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2184	Dopływ z polderu Stankowo	0+000	1+936	x	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, Rez, OChK
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2185	Dopływ z polderu Święty Gaj	0+000	2+800	x	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2186	Dopływ z polderu Węzina	0+000	2+711	x	x	x										Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, Rez, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2187	Dopływ z polderu Źdroje	0+000	2+868	x	x						x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2188	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+909	x	x						x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2189	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+275	x	x						x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2190	Dopływ z polderu Zwierzno	0+000	1+685	x	x						x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2191	Dopływ z polderu Żurawiec-Tropy	0+000	3+466	x	x	x										Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, OChK
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2192	Dopływ z Wysokiej	0+000	0+873	x	x						x					Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
TW1WB1	Zalew Wiślany	2193	Dynówka	0+000	4+308	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2194	Elszka	1+682	21+168	x	x	x					x					Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2195	Fiszewka	0+000	14+558		x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754529	Brzeźnica	2196	G	0+000	2+176	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, ochrona wałów ppow. i terenu chronionego wałami, zapewnienie jej odpływu i stabilizacja poziomu wód gruntowych zmeliorowanych użytków rolnych; Zabezpieczenie wału ppow. przed nadmiernym wzrostem poziomu wody w korycie i ewentualnym przelaniem się wody przez jego koronę lub przernawianiem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW20001755849	Bauda od Źródeł do Dzikówki	2197	Gardyna	0+000	13+541	x	x	x							x	x					Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001855369	Grabianka	2198	Grabianka	0+000	12+615	x	x								x	x					Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2199	Graniczny I	0+000	4+481	x	x								x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z jej dopływów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2200	Graniczny II	0+000	4+315	x	x	x							x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2201	H	0+000	3+500	x	x	x							x						Zapewnienie drożności koryta dla odpływu wody z górnej zlewni tj.: zmeliorowanych gruntów rolnych sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wału ppow. i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów gruntów rolnych i infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001855369	Grabianka	2202	Janówek	0+000	3+810	x	x	x							x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, PK,
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2203	Jelonka	0+000	3+710	x	x	x							x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017552	Kamienica	2204	Kamienica	0+000	8+303	x	x								x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu kanałów deszczowych na gruntach zurbanizowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK, Rez,
TIWIW1	Zaław Wiślany	2205	Kamionka	0+000	4+509	x									x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2206	Kanał A pld. 19	0+000	2+106	x	x								x	x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2207	Kanał A pld. 20	0+000	3+180	x	x								x	x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2208	Kanał A pld. 21	0+000	1+550	x	x								x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2209	Kanał A pld. 23	0+000	5+467	x	x								x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2210	Kanał A pld. 27	0+000	1+550	x	x								x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2211	Kanał A pld. 2d	0+000	2+367	x	x								x	x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2212	Kanał A pld. 36	0+000	7+568	x	x	x							x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

TWIB1	Zalew Wiślany	2213	Kanal A pld. 43	0+000	1+650	x	x										Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2214	Kanal A pld. 44	0+000	4+344	x	x		x								Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TWIB1	Zalew Wiślany	2215	Kanal A pld. 50	0+000	2+612	x	x			x	x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
TWIB1	Zalew Wiślany	2216	Kanal A pld. 54	0+000	0+937	x	x									x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2217	Kanal A pld. 5-9	0+000	1+869	x	x			x	x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2218	Kanal A pld. 6	0+000	1+637	x	x			x	x						Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2219	Kanal A pld. 61	0+000	3+096	x	x	x								x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2220	Kanal A pld. 67	0+000	2+400	x	x			x	x					x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2221	Kanal A pld. 72	0+000	1+309	x	x										Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2222	Kanal A pld. 77	0+000	2+153	x	x				x			x		x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2223	Kanal A pld. FF	0+000	3+866	x	x			x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2224	Kanal A-1 pld. 61	0+000	1+380	x	x				x					x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2225	Kanal A-1 pld. 7	0+000	0+575	x	x				x	x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2226	Kanal A-1 pld. FF	0+000	1+012	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2227	Kanal A-2 pld. FS	0+000	0+610	x	x										Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2228	Kanal A-SF pld. FS	0+000	1+622	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2229	Kanal B pld. 1c	0+000	2+510	x	x			x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2230	Kanal B pld. 21	0+000	1+735	x	x			x						x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2231	Kanal B pld. 21a	0+000	2+943	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2232	Kanal B pld. 22	0+000	2+060	x	x	x	x							x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2293	Kanał F-J pld. FF	0+000	2+462	x	x		x		x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2294	Kanał G pld. 35	0+000	2+900	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2295	Kanał G pld. 44	0+000	0+865	x	x		x		x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2296	Kanał G pld. 71	0+000	1+147	x	x											Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2297	Kanał G pld. FF	0+000	6+305	x	x	x	x	x	x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2298	Kanał G pld. FS	0+000	4+686	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2299	Kanał H pld. 44	0+000	0+861	x	x		x		x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2300	Kanał H pld. FF	0+000	2+400	x	x	x	x		x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2301	Kanał H pld. FS	0+000	3+842	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2302	Kanał H-1 pld. FS	0+000	1+102	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2303	Kanał H-2 pld. FS	0+000	1+310	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2304	kanał J pld. FS	0+000	5+250	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2305	Kanał K pld. 60	0+000	3+407	x	x	x	x		x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2306	Kanał K pld. FS	0+000	2+759	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2307	Kanał Łacha B pld. 18	0+000	1+210	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005269	Kanał Jagielloński	2308	Kanał M pld. FS	0+000	3+045	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2309	Kanał Marwica pld. 72	0+000	1+813	x	x	x			x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2310	Kanał Miejski	0+000	0+321	x	x				x							Zapewnienie drożności koryta dla odpływu wody z górnej zlewni tj.: z sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym miejskiej infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2311	Kanał Modry	0+000	3+803	x	x				x							Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW200005269	Kanał Jagielloński	2312	Kanał N pld. FS	0+000	1+725	x	x	x									Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2313	Kanał Nowy	0+000	2+225	x	x		x	x							Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005269	Kanał Jagielloński	2314	Kanał O pld. FS	0+000	2+769	x	x	x				x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2315	Kanał O-1 pld. FS	0+000	0+232	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2316	Kanał Odpl. pld. 6	0+000	0+475	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2317	Kanał P pld. FS	0+000	1+935	x	x					x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2318	Kanał Pod Walem pld. 72	0+000	2+653	x	x	x				x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2319	Kanał Przekop rzeki Fiszewki	0+000	0+470	x	x					x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2320	Kanał Przydrożny pld. 72	0+000	1+101	x	x	x				x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2321	Kanał R pld. 36	0+000	1+608	x	x	x				x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2322	Kanał S pld. 47	0+000	1+219	x	x	x	x			x				x	Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2323	Kanał Z pld. 44	0+000	1+320	x	x	x	x	x		x					Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszczanie i gospodarcze wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2324	Klepa	0+000	10+591	x	x	x				x				x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2325	Kowalewka	0+000	19+477	x	x	x				x	x	x		x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. oraz terenów zurbanizowanych, zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, OSO, Rez
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dziłkówki	2326	Kręty Rów	0+000	13+042							x				x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW2000175569	Narusa	2327	Krzywiec	7+324	14+977	x	x	x				x	x				Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754929	Kumieła	2328	Kumieła	0+000	20+012	x	x		x			x	x	x		x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym miejskiej infrastruktury technicznej	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW20001754929	Kumieła	2329	Kumielka	0+000	12+175							x				x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed erozją skarp i brzegów oraz zamulania jej odbiornika znajdującego się na terenach silnie zurbanizowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym miejskiej infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, PK,
RW2000175654	Leśny Rów	2330	Leśny Rów	0+000	9+549	x	x	x				x	x	x		x	Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, OChK

RW20001755854	Lisi Parów	2331	Lisi Parów	0+000	18+197	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	Rez. OChK, PK
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2332	Marwicka Młynówka	1+838	14+106	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z jej dopływów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, Rez, OChK
RW20001754542	Miła	2333	Miła	0+000	9+760	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2334	Młynówka	0+000	9+251	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z jej dopływów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001756769	Młynówka	2335	Młynówka	5+374	13+622	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	SOO, OSO, OChK
RW2000175569	Narusa	2336	Narusa	10+229	15+268														Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2337	Nowinka	0+000	3+093	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW20001755852	Okrzejka	2338	Okrzejka	0+000	17+848	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
TIWIW81	Zalew Wiślany	2339	Olszanka	0+000	9+762	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2340	Olszynka	0+000	10+458														Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175569	Narusa	2341	P	0+000	3+260	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175569	Narusa	2342	P-1	0+000	3+845	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754542	Miła	2343	Polny	0+000	5+573	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001754589	Elska do wpływu do jez. Drużno	2344	Potok Aniołowa	0+000	7+138	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-

RW20001754529	Brzeźnica	2345	Powodowo	0+000	1+920	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, ochrona wałów ppow. i terenu chronionego wałami, zapewnienie jej odpływu i stabilizacja poziomu wód gruntowych zmeliorowanych użytków rolnych; Zabezpieczeniu wału ppow. przed nadmiernym wzrostem poziomu wody w korycie i ewentualnym przelaniem się wody przez jego koronę lub przerwaniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	2346	Rów R-6	0+000	0+879	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla odpływu wody z górnej zlewni tj.: z sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wału ppow i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2347	Rów X	0+000	0+848	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla odpływu wody z górnej zlewni tj.: zmeliorowanych gruntów rolnych sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175514	Dąbrówka	2348	Rubianka	0+000	3+512	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z sieci kanalizacji deszczowej, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wału ppow. i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem terenów zurbanizowanych w tym miejskiej infrastruktury technicznej.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2349	Sala	0+000	23+245														Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200017545689	Sirwa	2350	Sirwa	0+000	13+852	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200018554	Stradanka	2351	Stradanka	0+000	12+951	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu kanałów deszczowych na gruntach zurbanizowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, PK, Rez,
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2352	Struga Burzynowo	0+000	7+337														Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	nie	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2353	Suchacz	0+000	5+063	x		x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu kanałów deszczowych na gruntach zurbanizowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OSO, SOO, PK,
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2354	Szuwar	0+000	7+579	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK
RW200005299	Nogat	2355	Ślepy Kanał	0+000	2+540	x	x												Zapewnienie odpływu nadmiaru wód opadowych lub roztopowych z sieci melioracyjnej polderu, stabilizacja poziomu wód gruntowych na terenach depresyjnych i przydepresyjnych warunkujących zamieszanie i gospodarce wykorzystanie tych terenów.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, SOO,
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2356	Śródkowy	0+000	3+218	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2357	Terkawka	0+000	4+534	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, ochrona wałów ppow. i terenu chronionego wałami, zapewnienie jej odpływu; Zabezpieczeniu wałów ppow. przed nadmiernym wzrostem poziomu wody w korycie i ewentualnym przelaniem się wody przez jego koronę lub przerwaniem, ochrona przed zalaniem terenów silnie zurbanizowanych, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2358	Tina Górna	0+000	6+940	x	x												Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, Rez,
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2359	Topółka	0+000	6+973	x	x	x											Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow., zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu i profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2360	Wańkowska	0+000	4+618	x	x													Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wałów ppow. zabezpieczenie wałów ppow. i terenu nimi chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO,
RW2000195456699	Wąska od Sały do wpływu do jez. Drużno	2361	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	0+000	25+821															Zapewnienie właściwego stanu technicznego i sprawności urządzeń regulacyjnych jest bardzo istotne dla bezpieczeństwa budowli, możliwości regulacji poziomów i rozrządu wody oraz jej pracy w okresach wezbrań i warunkach zimowych. Zabezpieczenie terenów powyżej i poniżej budowli przed zalaniem lub podtopieniem, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK, OSO, SOO, Rez,
RW2000175456669	Wąska do Sały z Sałą	2362	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	25+821	43+730															Zapewnienie właściwego stanu technicznego i sprawności urządzeń regulacyjnych jest bardzo istotne dla bezpieczeństwa budowli, możliwości regulacji poziomów i rozrządu wody oraz jej pracy w okresach wezbrań i warunkach zimowych. Zabezpieczenie terenów powyżej i poniżej budowli przed zalaniem lub podtopieniem, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OchK, SOO
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2363	Wysoki	0+000	2+506	x	x	x					x	x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych, odpływu wody z rowów oraz przeciwdziałanie przed jej nadmiernym wzrostem dla ochrony wału ppow., zabezpieczenie wału ppow. i terenu nim chronionego przed zalaniem lub podtopieniem, ochrona przed zalaniem gruntów i budynków, eliminacja lub ograniczenie zagrożenia dla życia ludzi i mienia, ochrona cennego krajobrazu profilaktyka przed skażeniami środowiska jakie mogłyby powstać w wyniku powodzi.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW20001755849	Bauda od Śródeł do Dziłkówki	2364	Zastawno	0+000	4+440	x	x	x					x							Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,
RW2000175456669	Wąska do Sały z Sałą	2365	Zimny Strumyk	0+000	4+854	x	x	x					x	x						Zapewnienie drożności koryta dla spływów wód opadowych i roztopowych oraz odpływu wody z systemu rowów i wylotów drenarskich na gruntach zmeliorowanych, ochrona przed podtopieniem lub zalaniem użytków rolnych i zabudowań na terenach zurbanizowanych.	Brak możliwości wykonania analizy	tak	OChK,

Warunki minimalizujące wpływ robót utrzymaniowych na środowisko.

Działanie 1. Wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych

- a) W miarę możliwości odcinkowe prowadzenie prac;
b) Preferowane nie wykaszanie roślinności w rozszerzeniach koryt, starorzeczach, zatoczkach;
c) W przypadku wykaszania roślinności szuwarowej w miarę możliwości pozostawienie ciągłych, wąskich pasm szuwarów wzdłuż brzegów;
d) W miarę możliwości ograniczenie wykaszania roślinności wodnej na odcinkach przyległych do obszarów mokradłowych zależnych od wysokiego poziomu wód;
e) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz w roku, (wyjątki – na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej terenów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych, infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe 3-krotne wykaszanie w roku).

Działanie 2. Usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dniesródlądowych wód powierzchniowych

- a) W miarę możliwości odcinkowe prowadzenie prac;
b) Zaleca się, tam gdzie jest to możliwe, ręczne usuwanie roślin przy użyciu haki;
c) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz na 3 lata (wyjątki – na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej terenów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych i infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe 3-krotne powtarzanie prac w ciągu roku).

Działanie 3. Usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych

- a) Zaleca się wybiórcze usuwanie drzew i krzewów porastających brzegi;
b) W miarę możliwości pozostawianie karp oraz części grubego rumoszu drzewnego ze ściętych drzew;
c) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz na 5 lat (wyjątki - na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych i infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe powtarzanie prac co roku).

Działanie 4. Usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka

- a) Obowiązkowe usuwanie przeszkód wynikających z działalności człowieka;
b) Zalecane ograniczenie usuwania z koryt cieków rumoszu drzewnego;
c) Pozostawienie w miarę możliwości w korycie cieku przeszkód naturalnych, które nie będą powodowały ograniczenia przepływu wód.

Działanie 5. Zasypywanie wyrw w brzegach i dniesródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną

- a) Lokalnie i punktowe prowadzenie prac;
b) Zaniechanie prac, ze względu na ochronę zimorodka i jaskółki brzegówki (wyjątki - na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych, infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych, w przypadku występowania bezpośrednich zagrożeń powodziowych);
c) Zaleca się stosowanie materiałów naturalnych i pochodzenia miejscowego;
d) W miarę możliwości prowadzenie prac z brzegu, unikanie prac w korycie cieku.

Działanie 6. Udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu

- a) W miarę możliwości lokalne i punktowe prowadzenie prac związanych z usuwaniem zatorów;
- b) W miarę możliwości zaleca się ograniczanie odcinków cieków poddanych pracom polegającym na usuwaniu rumoszu i namulów;
- c) Preferuje się usuwanie namulów o miąższości warstwy powyżej 20 cm na podstawie uproszczonej dokumentacji;
- d) Preferuje się zachowanie naturalnej zmienności profilu dna, dążenie do zwiększenia różnicowania dna (głęboczki, bystrza), zwłaszcza na ciekach wcześniej odmulanych;
- e) Zaleca się ograniczenie prowadzenia prac na odcinkach rzek o dnie żwirowym, szczególnie w miejscach tarlisk ryb litofilnych;
- f) W przypadku objęcia pracami rzek, w których występuje pstrąg potokowy, troć wędrowną, troć jeziorową lub łosoś – niewykonywanie prac od 15 września do 30 kwietnia (okres tarła, inkubacji ikry i podrostu wylęgu wymienionych gatunków ryb lososiowatych);
- g) W miarę możliwości unikać wykonywania robót przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego;
- h) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz na 3 lata (wyjątki - na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych, infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe powtarzanie prac co roku, a w przypadku występowania bezpośrednich zagrożeń powodziowych – w miarę potrzeb);

Działanie 7. Remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wody: a) budowli regulacyjnych; b) urządzeń wodnych

- a) Zaleca się stosowanie materiałów naturalnych pochodzenia miejscowego;

Działanie 8. Rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych

- a) Preferuje się utworzenie w tamie przepustu lub montażu przelewów i pozostawienie reszty tamy (tam gdzie podtopienie nie zagraża obszarom zabudowanym i rolniczym).

W przypadku prowadzenia prac utrzymaniowych na obszarach objętych formami ochrony przyrody, wynikającymi z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uwzględnić się zadania ochronne, plany zadań ochronnych oraz plany ochrony.

RW20002047249	Kamienica od Polesnicy do ujścia	25	Kamienica	0+000	14+970	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Polesnicy z Polesnicą	26	Kamienica	14+970	31+150	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW2000028565849	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	27	Kanał Elbląski	0+000	15+960	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie stanowiska górnego i dolnego - Buczyńiec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny	co 5 lat	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu i rodzaju umocnienia brzegowego	remont urządzeń pochylni w ramach potrzeb	co 5 lat	-
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród	28	Kanał Elbląski	15+960	25+315	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie stanowiska górnego i dolnego - Buczyńiec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny	co 5 lat	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu i rodzaju umocnienia brzegowego	remont urządzeń pochylni w ramach potrzeb	co 5 lat	-
RW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wpływu z jez. Ilińsk z dopł. z jez. Bartęzek i dopł. z jez. Surzyckiego	29	Kanał Elbląski	25+315	52+000	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie stanowiska górnego i dolnego - Buczyńiec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny	co 5 lat	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu i rodzaju umocnienia brzegowego	remont urządzeń pochylni w ramach potrzeb	co 5 lat	-
RW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród	30	Kanał Elbląski	32+135	32+165	-	-	-	odmulenie przy ujściu Jodłówki	co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wpływu z jez. Ilińsk z dopł. z jez. Bartęzek i dopł. z jez. Surzyckiego, Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Sambród, Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	31	Kanał Elbląski	46+805	46+935	-	-	-	odmulenie przy ujściu potoku Klepa	co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000028369	Kanał Elbląski od jez. Ilińskiego do jez. Drwęckiego	32	Kanał Elbląski	0+000	11+627	wycinka drzew i zakrzaceń	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna	odmulenie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne z wywozem drewna	0+000 - 11+627	co 5 lat	remont umocnień brzegowych kanału	1) remont/ konserwacja konstrukcji betonowej jazu 2) remont/ konserwacja mechanizmów zamknięć jazu 3) remont/ konserwacja śluzy 4) remont/ konserwacja konstrukcji betonowej wrót wraz z zamknięciami jazu Młomłyn, jaz Zielona, śluza Młomłyn, śluza Zielona, wrota przeciwpowodziowe Młomłyn	1) 10 lat 2) 5 lat 3) 7 lat 4) 10 lat	-
RW2000028565849	Kanał Iławski	33	Kanał Elbląski (Iławski)	0+000	10+910	wycinka drzew i zakrzaceń	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna	odmulenie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne z wywozem drewna	0+000 - 10+910	co 5 lat	remont umocnień brzegowych kanału	remont/ konserwacja konstrukcji betonowej wrót przeciwpowodziowe Ligowo i Zagadka	10 lat	-
RW200025283272	Kanał Ostródzki	34	Kanał Elbląski (Ostródzki)	0+000	3+020	wycinka drzew i zakrzaceń	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna	odmulenie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne z wywozem drewna	0+000 - 3+020	co 5 lat	remont umocnień brzegowych kanału	remont/ konserwacja śluzy Ostróda i Mała Ruś	7 lat	-
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	35	Liwa	0+000	87+300	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	36	Liwa	0+000	30+825	-	-	-	hakowanie koryta	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	37	Liwa	30+825	30+907	-	-	-	oczyszczenie piaskownika Białki	co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	38	Liwa	77+640	82+800	-	-	-	hakowanie koryta	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002247699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od wpływu do jez. Sarbsko	39	Łeba	1+180	2+000	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	40	Łeba	19+200	48+890	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	od 2015/ co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	41	Łeba	48+890	119+570	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	od 2015/ co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	42	Łupawa	0+500	0+600	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	43	Łupawa	9+790	13+900	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	11+520,	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie
RW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	44	Łupawa	16+760	36+800	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	22+350, 23+650	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie
RW20001947453	Łupawa od Darzyńskiej Strugi do dopływu z Łojew	45	Łupawa	36+800	56+600	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	46	Łupawa	56+600	84+300	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	47	Łupawa	84+300	89+900	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	48	Martwa Wisła	0+000	11+500	-	-	-	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 20 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	49	Martwa Wisła	0+400	0+410	wycinka drzew i zakrzaceń	co 3 lata w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie awanportów górnego i dolnego, komory śluzy	co 10 lat w ramach potrzeb	mechanicznie /ręcznie	odbudowa umocnień brzegowych awanportu dolego i górnego śluzy	co 15 lat w ramach potrzeb	-	remonty i konserwacja wrót przeciwpowodziowych, oczyszczanie progów, części robót pod wodą	co 10 lat w ramach potrzeb	mechanicznie ,ręcznie, z wody, łądu, spod wody
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	50	Martwa Wisła	9+480	9+910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont lub odbudowa nabrzeża na długości 430 mb; konstrukcja: ścianka szczelna z ocepem; odbudowa pirsu dla cumowania lodolamaczy oraz innych jednostek pływających	co 20 lat w ramach potrzeb	mechanicznie ,ręcznie, z wody, łądu, spod wody
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą do Styny do ujścia	51	Motława	1+900	41+600	wycinka drzew i zakrzaceń w km 18+000 - 41+600	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie koryta rzeki w km 36+330 - 36+550 pod przepustami PKP na odcinku 220m +piaskownik	co 5 lat w ramach potrzeb	mechanicznie ,ręcznie	odbudowa umocnień brzegowych opaską palowó kizkową ,miejscami na odcinku 23,6 km	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW200005299	Nogat	52	Nogat	0+000	62+000	-	-	-	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW200005299	Nogat	53	Nogat	0+500	0+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wymiana wszystkich uszczelnień pionowych i odmulenie komór śluz	co 10 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	54	Nogat	0+500	0+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy	co 20 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	55	Nogat	0+500	0+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy - mechanizmy	co 5 lat w ramach potrzeb	-

RW200005299	Nogat	56	Nogat	14+500	14+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wymiana wszystkich uszczelnień pionowych i odmulenie komór śluz	co 10 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	57	Nogat	14+500	14+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy	co 20 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	58	Nogat	14+500	14+510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy - mechanizmy	co 5 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	59	Nogat	14+500	14+510	-	-	-	-	-	-	wykonanie zapory przed przedostawianiem się zanieczyszczeń na kraty wlotowe do MEW	2015/2016	-	konserwacja MEW	co 2 lata w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	60	Nogat	24+000	24+010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont śluzy	co 20 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	61	Nogat	24+000	24+010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont śluzy - mechanizmy	co 5 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	62	Nogat	26+000	28+000	-	-	-	odmulenie koryta rzeki na odcinku 2 km	10 lat w ramach potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	63	Nogat	38+600	38+610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	64	Nogat	38+600	38+610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wymiana wszystkich uszczelnień pionowych i odmulenie komór śluz	co 10 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	65	Nogat	38+600	38+610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy	co 20 lat w ramach potrzeb	-
RW200005299	Nogat	66	Nogat	38+600	38+610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont jazu i śluzy - mechanizmy	co 5 lat w ramach potrzeb	-
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	67	Pasłęka	0+000	28+000	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulenie ujścia do Zalewu Wiślanego na długości ok. 500 mb	co 10 lat w ramach potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	68	Pasłęka	0+450	9+690	-	-	-	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 15 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zb. Pierzchały do ujścia	69	Pasłęka	9+420	9+455	-	-	-	-	-	-	remont muru oporowego na brzegu prawym	co 30 lat	w ramach potrzeb	-	-	-
RW20002247729	Piaśnica od dopl. z polderu Dębki do ujścia	70	Piaśnica	0+000	0+520	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	71	Piaśnica	0+520	13+000	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW200019486879	Radunia od Strzelanki do Kanalu Raduńskiego	72	Radunia	11+400	42+400	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelanki	73	Radunia	42+400	76+900	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20002548681759	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego	74	Radunia	76+900	87+300	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20002247899	Reda od dopl. z polderu Rekowo do ujścia	75	Reda	0+000	2+805	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulanie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopl. z polderu Rekowo	76	Reda	2+805	28+115	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulanie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	remont jazu ulgowego w km 27+810	co 20 lat	w zależności od stanu umocnienia
RW20001747839	Reda do Bolszewki	77	Reda	28+115	49+201	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	odmulanie i usuwanie zatorów w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-
RW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	78	Skotawa	0+000	24+610	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 5 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-

RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	99	Wda	115+483	142+860	115+483 - 142+860	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna lub pozostawieniem w korycie wzdłuż brzegu rzeki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	100	Wda	144+170	157+438	144+170 - 157+438	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna lub pozostawieniem w korycie wzdłuż brzegu rzeki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	101	Wda	157+438	198+480	157+438 - 198+480	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna lub pozostawieniem w korycie wzdłuż brzegu rzeki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	102	Wierzycyca	0+000	95+440	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW20002429839	Wierzycyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	103	Wierzycyca	95+440	117+900	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW20001929819	Wierzycyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	104	Wierzycyca	117+900	144+090	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW200017298173	Wierzycyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycyca do wypływu z jez. Zagnanie	105	Wierzycyca	144+090	173+248	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW200019298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	106	Wietcisa	0+000	19+670	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	107	Wietcisa	19+670	46+600	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co rok w ramach potrzeb	ręcznie przy użyciu sprzętu mechanicznego	-	-	-	odbudowa lub remont umocnień brzegowych	co 10 lat	w zależności od stanu umocnienia	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	108	Wisła	128+812	240+933	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna	-	-	-	odbudowa lub remont budowli regulacyjnych	co roku	remont konstrukcji ostrogi - korpusu wraz z głowicą, uzupełnienie narzutów kamiennego lub okładziny, remont skrzydełek ostrogi, remont konstrukcji opasek brzegowych i przetamowań	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	109	Wisła	169+500	170+380	-	-	-	odmulanie i usuwanie odłożonego piasku w nurcie rzeki	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	110	Wisła	197+600	197+800	-	-	-	odmulanie i usuwanie odłożonego piasku w nurcie rzeki	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	111	Wisła	204+480	204+580	-	-	-	odmulanie i usuwanie odłożonego piasku w nurcie rzeki	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	112	Wisła	206+050	206+950	-	-	-	odmulanie i usuwanie odłożonego piasku w nurcie rzeki	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	113	Wisła	206+950	209+555	-	-	-	odmulanie i usuwanie odłożonego piasku w nurcie rzeki	co 5 lat wg potrzeb	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-

RW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego do odpł. z Sierzchowa	114	Wisła	240+933	260+300	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna	-	-	-	odbudowa lub remont budowli regulacyjnych	co roku	remont konstrukcji ostrogi - korpusu wraz z głowicą, uzupełnienie narzutu kamiennego lub okładziny, remont szkrydek ostrogi, remont konstrukcji opasek brzegowych i przetamowań	-	-	-	
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	115	Wisła	0+000 MHP 942+3000B ZP	128+812MP HP 813+488 OBZP	wycinka drzew i zakrzaceń w ramach potrzeb	co roku	mechaniczne/ręcznie z wywozem drewna	lokalne uswanie przemiałów w km 847+000-942+300	co rok w ramach potrzeb	mechaniczne	odbudowa lub remont budowli regulacyjnych	co roku	remont konstrukcji ostrogi - korpusu wraz z głowicą, uzupełnienie narzutu kamiennego lub okładziny, remont szkrydek ostrogi, remont konstrukcji opasek brzegowych i przetamowań	-	-	-	
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jez. Charzykowskiego do wpływu z jez. Kosobudno	116	Zbrzyca	0+000	21+820	wycinka i usunięcie drzew w ramach potrzeb	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna lub pozostawieniem w korycie wzdłuż brzegu rzeki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jez. Charzykowskiego do wpływu z jez. Kosobudno	117	Zbrzyca	23+500	46+200	wycinka i usunięcie drzew w ramach potrzeb	co roku w terminach 01.01. - 15.03 i 15.08 - 31.12.	mechaniczne z wywozem drewna lub pozostawieniem w korycie wzdłuż brzegu rzeki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017472936	Strzałka	118	Basienica	0+000	6+705	-	-	-	2+100-4+895	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyko do wpływu z jez. Zagnanie	119	Bibrowa	0+000	7+500	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 3+600-7+500	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	3+600-7+500	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wpływu z jez. Wdzydze	120	Bielawka	0+000	1+700	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+700	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+700	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	121	Blotnica	0+000	8+548	-	-	-	2+100-4+200	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20002247329	Orzechowa	122	Blotnica	8+548	8+934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002548681759	Radunia do wpływu z jez. Ostrzyckiego	123	Borucinka	0+000	6+260	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-6+260	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-6+260	cyklicznie co 5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	124	Boruja	0+000	11+800	0+000-1+800 4+000-5+200 7+700-11+600	corocznie	ręcznie i mechanicznie	4+000-5+200 7+700-11+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747474	Brodna	125	Brodna-Osieki	0+000	5+450	-	-	-	1+800-3+245	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200017476749	Pustynka	126	Brodnica-Wierzochino	0+000	12+650	-	-	-	1+445-12+650	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001847456	Brodniczka	127	Brodniczka	0+000	8+187	-	-	-	0+215-3+480, 6+000-8+187	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200017472949	Gnilna	128	Brodniczka	8+187	9+935	-	-	-	8+187-8+700	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brdą od wpływu do jez. Charzykowskiego do wpływu z jez. Kosobudno	129	Brzezinka	0+000	1+266	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+266	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+266	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW200025477249	Bychowska Struga	130	Bychowska Struga	0+000	19+481	16+905-19+481	corocznie	mechanicznie	16+905-19+481	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /11/ 0+245; jaz /21/ 8+267	corocznie	konserwacja urządzeń	
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	131	Bytowa	0+000	22+600	5+200-22+600	corocznie	ręcznie i mechanicznie	5+200-8+860 10+460-19+025 20+500-21+300	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	zastawka 16+558, 17+010	corocznie	konserwacja urządzenia	

RW2000234744	Charstnica	132	Charstnica	0+000	11+428	-	-	-	9+000-11+428	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	5+400, 6+180, 6+875, 7+995, 8+665, 9+502	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie
RW200017476925	Chełst do wpływu do jez. Sarbsko	133	Chełst	8+090	34+233	8+090-8+800	corocznie	mechanicznie	8+090-16+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /11/ 10+871; jaz /21/ 15+214	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001747929	Zagórska Struga	134	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Bieszkowice do rz. Zagórskiej Strugi)	0+000	4+508	0+000-3+711; 4+295-4+508	corocznie	mechanicznie	0+000-3+711; 4+295-4+508	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	135	Ciek bez nazwy (odpływ z jez. Bieszkowice do rz. Zagórskiej Strugi)	0+000	4+508	0+000-3+711; 4+295-4+508	corocznie	mechanicznie	0+000-3+711; 4+295-4+508	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	136	Ciek Czarny	0+000	2+538	0+000-2+538	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-1+465	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	137	Ciek E Kuksy	0+000	1+102	0+000 - 1+102	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000 - 1+102	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025522533	Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieńiec	138	Ciek Gajowy	0+000	1+825	0+000-1+825	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-1+825	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardęga do dopł. z jez. Klastornego, bez dopł. z jez. Klastornego	139	Ciek Grodzki	0+000	7+242	0+000+7+242	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-4+200	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017522729	Stary Nogat	140	Ciek Jałowcowy	0+000	5+049	0+000-1+700	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-1+700	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025522533	Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wpływu z jez. Liwieńiec	141	Ciek Juliański	0+000	1+381	0+000-1+381	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-0+556, 0+825-1+381	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardęga do dopł. z jez. Klastornego, bez dopł. z jez. Klastornego	142	Ciek Kleczewski	0+000	0+040	0+000-0+040	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-0+040	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klastornego	143	Ciek Kleczewski	0+040	17+329	0+040-17+329	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+040-2+130, 7+807-7+886, 11+050-11+300, 12+580- 14+000, 14+230-15+080, 15+550-15+690, 16+400- 16+790, 16+841-17+329	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296899	Gardęga od dopł. z jez. Klastornego do ujścia	144	Ciek Kuchnia	0+000	1+538	0+000-0+837	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+415-0+837	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001752256	Dopływ z Łaskowic	145	Ciek Leśny	0+000	4+289	1+000-4+289	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+900-2+280, 2+650-3+800	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	146	Ciek Liczewski	0+000	2+750	2+000-2+685	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie zatardów 2+000- 2+685	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	147	Ciek Liczewski	2+750	4+040	2+858-4+040	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	2+858-3+366, 3+516-4+040	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200023296852	Dopl.spod Czarnego Dolnego	148	Ciek Polderowy	0+000	5+800	0+400-5+484	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	1+200-2+800, 5+264-5+484	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000252968499	Dopl. z jez. Klastornego	149	Ciek Polderowy	5+800	7+872	6+632-7+872	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	6+220-7+872	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	150	Ciek Rów Biały	0+000	10+405	0+000-8+543	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-2+299, 3+390-8+543, 10+295-10+405	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	upust denny Koniecwałd 2+300	cyklicznie co 3 lata	konserwacja elementów metalowych i uzupełnienie ubytków
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klastorne Duże, Białe	151	Czarna	0+000	9+150	0+000-9+150; krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-9+150	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	152	Czarna Wda	0+000	8+435	-	-	-	0+000-0+200	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ 6+620	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	153	Czarna Wda	8+435	20+625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	jaz /21/ 8+607	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	154	Czarna Woda (Borowa)	0+000	10+542	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-10+542	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-10+542	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200018292529	Czerska Struga	155	Czerska Struga	0+000	4+400	-	-	-	4+100-4+400	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW200018292529	Czerska Struga	156	Czerska Struga	12+600	32+322	usuwanie drzew w km 13+600-15+427, 29+800- 32+322	cyklicznie co 5 lat	ręczny	13+600-26+350, 27+360- 32+160	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 15+452- 22+500, 24+28-26+350, 27+360-30+486	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW20001747436	Darżyńska Struga	157	Darżynka	0+000	12+801	-	-	-	6+880-12+801	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747612	Dębica	158	Dębica	0+000	23+240	0+000-5+120; 9+170-11+300; 16+920-23+240; krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+120; 9+170- 11+300, 16+920-23+240	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	159	Dębica	0+000	5+000	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-5+000	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+000	cyklicznie co 4-5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	160	Dłużnica	0+000	1+750	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+750	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+750	cyklicznie co 5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-

RW20002247329	Orzechowa	161	Dopływ Orzechówki	0+000	4+860	-	-	-	0+900-3+530	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzyicy	162	Doprowadzalnik Nr 1	0+000	2+985	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-2+985	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzyicy do Wietcisy	163	Doprowadzalnik Nr 1	2+985	3+300	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 2+985-3+300	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzyicy	164	Doprowadzalnik Nr 2	0+000	2+052	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-2+052	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzyicy do Wietcisy	165	Doprowadzalnik Nr 2	2+052	3+052	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 2+052-3+052	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	166	Doprowadzalnik polder 34	0+000	5+293	-	-	-	0+000 - 5+293	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	167	Doprowadzalnik nr 1	0+000	4+700	-	-	-	0+000 - 4+700	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001747289	Głazna	168	Głazna	0+000	9+259	-	-	-	3+600-5+720	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017472949	Gnilna	169	Gnilna	0+000	12+305	-	-	-	2+388-12+305	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalżyno i Wysokie	170	Gościcina	0+000	35+074	0+700-2+286; 34+800-26+000; 32+468-34+273; 34+790-35+074	corocznie	mechanicznie	0+700-2+286; 34+800-26+000; 32+468-34+273; 34+790-35+074	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /2/ 3+197	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200017478489	Gościcina z jez. Otalżyno i Wysokie	171	Gościcina	0+000	35+074	0+700-2+286; 24+800-26+000; 32+468-34+273; 34+790-35+074	corocznie	mechanicznie	0+700-2+286; 24+800-26+000; 32+468-34+273; 34+790-35+074	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /2/ 3+197	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001747476	Grabownica	172	Grabownica	0+000	9+254	-	-	-	5+660-9+254	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda od wypływu z jez. Wdzydze	173	Graniczna	0+000	0+900	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+900	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-0+900	cyklicznie co 5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	174	Gwiazda	0+000	3+200	0+000-3+200	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+200	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023472469	Kamionka z jeziorem Chodkowskim	175	Jutrzenka	0+000	12+650	5+290-12+650	corocznie	ręcznie i mechanicznie	5+290-12+650	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	176	Kacza	0+000	17+687	-	-	-	13+200-17+687	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	177	Kacza	0+000	17+687	-	-	-	13+200-17+687	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747292	Kamieniec	178	Kamienica	0+000	8+252	zakrzaczenia w km 6+180-8+252	cyklicznie co roku	ręcznie/ mechanicznie	6+180-8+252	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017472789	Kwacza	179	Kamienica	8+252	9+316	zakrzaczenia w km 8+252-8+480	cyklicznie co roku	ręcznie/ mechanicznie	8+252-8+480	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747272	Kamienna	180	Kamienna	0+000	10+463	-	-	-	9+700-10+463	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025298273	Mała Wierzyca do wypływu z jez. Polaszowskiego	181	Kamionka	0+000	14+330	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-14+330	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-14+330	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	182	Kanal C Ulgi	0+000	0+776	-	-	-	0+000-0+776	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ 0+161	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	183	Kanal C Ulgi	0+000	0+776	-	-	-	0+000-0+776	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ 0+161	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200017298786	Węgliermca do dopl. z Wysokiej z dopl. z Wysokiej	184	Kanal „A” Wysoka	0+000	12+210	zakrzaczenia w km 0+420-1+600, 3+800-5+555, 6+100-7+900, 10+210-12+210	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mech.	0+420-1+600 3+800-5+555, 7+900-9+300, 10+210-12+210	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	185	Kanal „C”	0+000	2+510	zakrzaczenia w km 0+000-2+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+510	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729848	Dopl. z jez. Krawusińskiego	186	Kanal „D”	0+000	4+667	zakrzaczenia w km 0+00-0+600, 1+800-2+300	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+300, 2+300-4+667	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200019298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	187	Kanal „E”	0+000	3+100	zakrzaczenia w km 0+000-3+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	km 0+000-3+100	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	188	Kanal „P”	0+000	1+000	zakrzaczenia w km 0+000-1+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-1+000	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	189	Kanal 10 Piotrowo	0+000	4+385	zakrzaczenia w km 0+000-4+385	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 4+385	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	190	Kanal 11 Piotrowo	0+000	4+340	zakrzaczenia w km 0+000-4+340	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 4+340	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	191	Kanal 12 Piotrowo	0+000	2+300	zakrzaczenia w km 0+000-2+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 2+300	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	192	Kanal 13 Cyganek	0+000	2+330	zakrzaczenia w km 0+000-2+330	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000-2+330	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	193	Kanal 13 Powale	0+000	1+540	zakrzaczenia w km 0+000-1+540	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+540	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	194	Kanal 13 Wybicko	0+000	2+200	-	-	-	0+000 do 2+200	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	naprawa bądź wymiana części metalowych lub betonowych przepustów czy zastawek	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005149	Szkarpawa	195	Kanal 13a Marzęcino	0+000	1+600	zakrzaczenia w km 0+000-1+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+600	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	196	Kanal 13b Marzęcino	0+000	1+370	zakrzaczenia w km 0+000-1+370	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+370	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	197	Kanal 14 b Wybicko	0+000	2+260	-	-	-	0+000 do 2+260	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	198	Kanal 14 c Wybicko	0+000	1+049	-	-	-	0+000 do 1+049	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	199	Kanal 14 Rózewo	0+000	3+520	zakrzaczenia w km 0+000-3+520	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000-3+520	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW200005149	Szkarpawa	200	Kanal 14 Wybicko	0+000	2+637	-	-	-	0+000 do 2+637	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	201	Kanal 16 Kmiecin	0+000	3+334	zakrzaczenia w km 0+000-3+334	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+334	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	202	Kanal 17 Kmiecin	0+000	3+260	zakrzaczenia w km 0+000-3+260	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+260	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	203	Kanal 18 a Nowotna	0+000	4+000	zakrzaczenia w km 0+000-4+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 4+000	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	204	Kanal 18 c Nowotna	0+000	2+410	zakrzaczenia w km 0+000-2+410	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 2+410	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	205	Kanal 18 Kmiecin	0+000	0+456	-	-	-	0+000 - 0+456	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	206	Kanal 19 Myszewko	0+000	2+508	zakrzaczenia w km 0+000-2+508	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 2+508	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	207	Kanal 2 Wiśniówka	0+000	2+675	zakrzaczenia w km 0+000-2+675	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 2+675	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	208	Kanal 20 Tujusk	0+000	1+596	zakrzaczenia w km 0+000-1+596	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 1+596	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	209	Kanal 20a Tujusk	0+000	1+350	-	-	-	0+000 do 1+350	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	210	Kanal 22 Orlowo	0+000	4+600	zakrzaczenia w km 0+000-4+600	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 do 4+600	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	211	Kanal 23 Orlowo	0+000	2+231	zakrzaczenia w km 0+000-2+231	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 do 2+231	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	212	Kanal 24 Orlowo	0+000	1+250	zakrzaczenia w km 0+000-1+250	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 do 1+250	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	213	Kanal 25 Lubieszewo	0+000	3+200	zakrzaczenia w km 0+000-3+200	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 do 3+200	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	214	Kanal 26 Lubieszewo	0+000	3+220	zakrzaczenia w km 0+000-3+220	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	od 0+000 do 3+220	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	215	Kanal 29 Jazowo	0+000	1+376	zakrzaczenia w km 0+000-1+376	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+376	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	216	Kanal 32 Jezernik	0+000	5+100	zakrzaczenia w km 4+500	cyklicznie co 3 lata	ręczne	0+000-5+100	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	217	Kanal 32A Komarówka	0+000	4+480	zakrzaczenia w km 4+000	cyklicznie co 3 lata	ręczne	0+000-4+480	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	218	Kanal 33 Ostaszewo	0+000	4+870	zakrzaczenia w km 4+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000-4+870	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	219	Kanal 36 Nowa Cerkiew	0+000	2+525	zakrzaczenia w km 2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000-2+525	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	220	Kanal 4 Bronowo	0+000	4+250	zakrzaczenia w km 0+000-4+250	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 4+250	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	malowanie, konserwacja zastawek, naprawa przepływów	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005149	Szkarpawa	221	Kanal 51 Boręty	0+000	4+396	-	-	-	0+000 - 4+396	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	222	Kanal 6 Bronowo	0+000	5+450	zakrzaczenia w km 0+000-5+450	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 5+450	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	malowanie, konserwacja zastawek, naprawa przepływów	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005149	Szkarpawa	223	Kanal 7 Książęce Żuławy	0+000	3+616	-	-	-	0+000 do 3+616	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	224	Kanal 8 Piotrowo	0+000	3+475	zakrzaczenia w km 0+000-3+475	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+475	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	225	Kanal 9 Piotrowo	0+000	3+775	zakrzaczenia w km 0+000-3+775	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+775	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	226	Kanal A - 3 Rybina	0+000	3+836	zakrzaczenia w km 1+000-3+836	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 - 3+836	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	227	Kanal A - 9 Globica	0+000	0+650	-	-	-	0+000 - 0+650	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	228	Kanal A 80 Stara Wisła	0+000	4+280	-	-	-	0+000 - 4+280	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	229	Kanal A Bystrze	0+000	5+860	usuwanie zakrzacek w km 3+000 - 5 +560	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Lebsko	230	Kanal A Cecenowo	0+000	1+047	-	-	-	0+000-1+047	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	0+200	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	231	Kanal A Chelmek	0+000	4+435	zakrzaczenia w km 0+000-4+435	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 4+435	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	232	Kanal A grawitacyjny polder 11 Wiślina	0+000	2+208	-	-	-	0+000 - 2+208	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	233	Kanal A Jasna	0+000	3+847	-	-	-	0+000 - 3+847	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	234	Kanal A Kępiny	0+000	2+662	zakrzaczenia w km 0+000-2+662	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 2+662	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	235	Kanal A Kobyła Kępa	0+000	3+300	usuwanie zakrzacek w km 0+000-3+300	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 -3+300	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	236	Kanal A - Komarówka	0+000	2+200	-	-	-	0+000-2+200	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	237	Kanal A Królewo	0+000	8+350	usuwanie zakrzacek w km 5+000 - 7 +000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	238	Kanal A Marynowy	0+000	6+270	zakrzaczenia w km 0+000-6+270	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 6+270	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025477249	Bychowska Struga	239	Kanal A Mierzyno	0+000	3+476	0+000-3+476	corocznie	mechanicznie	0+000-3+476	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001747839	Reda do Bolszewki	240	Kanał A Orle	0+000	3+559	0+000-3+559	corocznie	mechanicznie	0+000-3+559	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747839	Reda do Bolszewki	241	Kanał A Orle	0+000	3+559	0+000-3+559	corocznie	mechanicznie	0+000-3+559	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	242	Kanał A Orłowo	0+000	7+270	zakrzaczenia w km 0+000-7+270	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 7+270	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	243	Kanał A Orłowo	7+270	10+293	-	-	-	7+270 - 10+293	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	244	Kanał A p 12 Wiślanka	0+000	2+555	-	-	-	0+000 - 2+555	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	245	Kanał A p 31 Wróblewo	0+000	4+323	-	-	-	0+000 - 4+323	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	246	Kanał A p10 Krepiec	0+000	5+000	-	-	-	0+000 - 5+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	247	Kanał A p11 Wiślanka	0+000	3+170	-	-	-	0+000 - 3+170	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	248	Kanał A p13 Koszwały	0+000	2+501	-	-	-	0+000 - 2+501	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	249	Kanał A p14 Milocin	0+000	3+833	-	-	-	0+000 - 3+833	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	250	Kanał A p15 Cedry Wielkie	0+000	4+262	-	-	-	0+000 - 4+262	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	251	Kanał A p16 Kiezmark	0+000	3+676	-	-	-	0+000 - 3+676	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	252	Kanał A p18 Trzciniśko	0+000	3+765	-	-	-	0+000 - 3+765	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	253	Kanał A p25 Łędowo	0+000	7+525	-	-	-	0+000 - 7+525	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	254	Kanał A p27 Wróblewo	0+000	5+200	-	-	-	0+000 - 5+200	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	255	Kanał A p35 Leszkowy	0+000	5+250	-	-	-	0+000 - 5+250	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	256	Kanał A p37 Błotnik	0+000	2+847	-	-	-	0+000 - 2+847	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	257	Kanał A p39 Suchy Dąb	0+000	2+420	-	-	-	0+000 - 2+420	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001748644	Bielawa do dopl. ze Skowarcza	258	Kanał A p39 Suchy Dąb	2+420	4+250	-	-	-	2+420 - 4+250	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	259	Kanał A p39 Suchy Dąb	4+250	5+795	-	-	-	4+250 - 5+795	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	260	Kanał A p4 Przejazdowo	0+000	3+150	-	-	-	0+000 - 3+150	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	261	Kanał A p7 Koszwały	0+000	3+035	-	-	-	0+000 - 3+035	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	262	Kanał A p8 Bystra	0+000	0+900	-	-	-	0+000 - 0+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	263	Kanał A p9 Dziewięć Włók	0+000	3+055	-	-	-	0+000 - 3+055	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	264	Kanał A Płonino	0+000	1+240	usuwanie zakrzaceń w km 0+000-1+240	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 1+240	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	265	Kanał A Pobłocie	0+000	0+147	-	-	-	0+000-0+147	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476574	Jeziorna Struga	266	Kanał A Pobłocie	0+147	4+840	-	-	-	0+147-4+559	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	267	Kanał A polder 17 Cedry Małe	0+000	2+894	-	-	-	0+000 - 2+894	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	268	Kanał A polder 20 Olszynka	0+000	0+220	-	-	-	0+000 - 0+220	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	269	Kanał A polder 21 Orunia	0+000	3+062	-	-	-	0+000 - 3+062	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	270	Kanał A polder 26 Grabowo	0+000	3+960	-	-	-	0+000 - 3+960	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	271	Kanał A polder 34 Sobieszewo	0+000	6+980	-	-	-	0+000 - 6+980	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	272	Kanał A polder 36 Trutnowy	0+000	4+893	-	-	-	0+000 - 4+893	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	273	Kanał A Polder Brudzędy	1+442	2+094	1+934 - 2+094	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	1+442 - 2+094	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017476749	Pustynka	274	Kanał A Pompowy	0+000	3+516	-	-	-	0+000-3+516	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	275	Kanał A Pólmieście	0+000	1+515	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 1+329	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TIWIB1	brak nazwy	276	Kanał A Przebrno	0+000	2+097	usuwanie zakrzaceń w km 0+000-2+097	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 2+097	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	277	Kanał A Rościszewko	0+000	2+523	-	-	-	0+000 - 2+523	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005129	Wisła Królewiecka	278	Kanał A Rybina	0+000	10+710	zakrzaczenia w km 0+000-10+710	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 10+710	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	naprawa bądź wymiana części metalowych lub betonowych przepustów czy zastawek	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005149	Szkarpana	279	Kanał A Ryki	0+000	5+755	zakrzaczenia w km 0+000-5+755	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 5+755	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	280	Kanał A Stare Pole	0+000	3+415	-	-	-	0+000 - 3+415	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręczne	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	281	Kanał A Stobno	0+000	1+300	zakrzaczenia w km 0+000-1+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+300	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947639	Łeba od Dębnicy do Pogorzeli	282	Kanał A Tłuczewo	0+000	3+807	-	-	-	0+000-3+807	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005129	Wisła Królewiecka	283	Kanał A-1 Chorążówka	0+000	1+850	zakrzaczenia w km 0+000-1+850	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 - 1+850	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005129	Wisła Królewiecka	284	Kanał A-1 Płonino	0+000	2+280	usuwanie zakrzaceń w km 0+000-2+280	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 2+280	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	285	Kanał A-6 Kaldowo	0+000	2+800	-	-	-	0+000 - 2+800	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	286	Kanał Ap.64 Kąty	0+000	2+725	usuwanie zakrzaceń w km 1+500 - 2+725	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 2+725	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	287	Kanał Ap.65 Kławkę	0+000	1+600	usuwanie zakrzaceń w km 1+000 - 1+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 1+600	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	288	Kanał Ap.66 Klecie	0+000	2+350	usuwanie zakrzaceń w km 1+000 - 2+350	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 2+350	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręczne	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	289	Kanał A-Palczewo	0+000	7+626	zakrzaczenia w km 5+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000-7+626	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	290	Kanał B Bągart	0+000	1+237	-	-	-	0+000 - 1+237	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	291	Kanał B Bronowo	0+000	2+235	zakrzaczenia w km 0+000-2+235	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 2+235	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	292	Kanał B Brzózki	0+000	3+200	-	-	-	0+000 - 3+200	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	293	Kanał B Cecenowo	0+000	3+500	-	-	-	0+000-3+500	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	294	Kanał B Jasna	0+000	0+538	-	-	-	0+000 - 0+538	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałżyno i Wysokie	295	Kanał B Letni Dwór	0+000	2+298	0+000-2+298	corocznie	mechanicznie	0+000-2+298	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017478489	Gościcina z jez. Otałżyno i Wysokie	296	Kanał B Letni Dwór	0+000	2+298	0+000-2+298	corocznie	mechanicznie	0+000-2+298	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	297	Kanał B Łęgowo p25 Łęgowo	0+000	3+615	-	-	-	0+000 - 3+615	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	298	Kanał B Marynowy	0+000	6+680	zakrzaczenia w km 0+000-6+680	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 6+680	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	299	Kanał B Myszewo	0+000	2+586	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 2+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 2+586	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001747839	Reda do Bolszewki	300	Kanał B Orle	0+000	2+000	0+000-2+000	corocznie	mechanicznie	0+000-2+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001747839	Reda do Bolszewki	301	Kanał B Orle	0+000	2+000	0+000-2+000	corocznie	mechanicznie	0+000-2+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpana	302	Kanał B Orłowo	0+000	6+042	zakrzaczenia w km 0+000-6+042	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 6+042	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	303	Kanał B p11 Wiślinka	0+000	2+260	-	-	-	0+000 - 2+260	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	304	Kanał B p13 Koszwały	0+000	2+911	-	-	-	0+000 - 2+911	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	305	Kanał B p14 Milocin	0+000	3+089	-	-	-	0+000 - 3+089	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	306	Kanał B p15 Cedry Wielkie	0+000	2+626	-	-	-	0+000 - 2+626	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	307	Kanał B p17 Cedry Małe	0+000	3+824	-	-	-	0+000 - 3+824	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	308	Kanał B p25 Łęgowo	0+000	2+592	-	-	-	0+000 - 2+592	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	309	Kanał B p26 Grabowo	0+000	1+274	-	-	-	0+000 - 1+274	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	310	Kanał B p36 Trutnowy	0+000	1+375	-	-	-	0+000 - 1+375	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	311	Kanał B p37 Błotnik	0+000	2+164	-	-	-	0+000 - 2+164	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	312	Kanał B p4 Przejazdowo	0+000	2+948	-	-	-	0+000 - 2+948	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	313	Kanał B p5 Rudniki	0+000	3+462	-	-	-	0+000 - 3+462	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	314	Kanał B p7 Koszwały	0+000	1+000	-	-	-	0+000 - 1+000	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	315	Kanał B p9 Dzięwięć Włók	0+000	1+648	-	-	-	0+000 - 1+648	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	316	Kanał B pld 6b	0+000	0+467	-	-	-	0+000 - 0+467	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	317	Kanał B polder 12 Wiślinka	0+000	0+670	-	-	-	0+000 - 0+670	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	318	Kanał B polder 20 Olszynka	0+000	2+466	-	-	-	0+000 - 2+466	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	319	Kanał B polder 21 Orunia	0+000	2+788	-	-	-	0+000 - 2+788	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	320	Kanał B polder 34 Sobieszewo	0+000	1+146	-	-	-	0+000 - 1+146	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	321	Kanał B polder 34 Sobieszewo	1+146	2+398	-	-	-	1+146 - 2+398	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002347749	Plutnica	322	Kanał B Puckie Blota	0+000	1+542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	jaz /1/ 0-209	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200005129	Wisła Królewiecka	323	Kanał B Rybina	0+000	1+844	-	-	-	0+000 - 1+844	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpa	324	Kanał B Ryki	0+000	2+933	zakrzaczenia w km 0+000-2+933	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 2+933	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	325	Kanał B Sobowidz	0+000	2+699	-	-	-	0+000 - 2+699	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	326	Kanał B Stegienka	0+000	2+320	-	-	-	0+000 - 2+320	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpa	327	Kanał B Stobno	0+000	1+875	zakrzaczenia w km 0+000-1+875	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 1+875	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpa	328	Kanał B Tujsk	0+000	2+210	zakrzaczenia w km 0+000-2+210	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000-2+210	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	329	Kanał B-1 Jasna	0+000	0+349	-	-	-	0+000 - 0+349	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	330	Kanał B1 p13 Koszwały	0+000	1+231	-	-	-	0+000 - 1+231	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	331	Kanał B1 p5 Rudnik	0+000	0+675	-	-	-	0+000 - 0+675	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	332	Kanał B1 p5 Rudnik	0+675	2+638	-	-	-	0+675 - 2+638	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	333	Kanał B1 p5 Rudnik	2+030	2+638	-	-	-	0+030 - 2+638	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	334	Kanał B-4	0+000	2+440	0+000-2+000	corocznie	mechaniczne	0+000-2+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	335	Kanał B-4	0+000	2+440	0+000-2+000	corocznie	mechaniczne	0+000-2+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	336	Kanał Bawelski	0+000	8+765	0+200-5+600,	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	0+000-0+750; 1+700-3+422; 3+582-7+842	cyklicznie co 2-3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476925	Chełst do wpływu do jez. Sarbsko	337	Kanał Bebrowski I	0+000	12+045	-	-	-	0+000-5+600	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ 3+369	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	338	Kanał Breński	0+000	6+686	0+000-1+000; 3+700-4+050; 4+650-4+900; 5+020-5+300	corocznie	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopl. z jez. Semlińskiego	339	Kanał Bytoriski	0+000	4+100	zakrzaczenia 0+000-4+100, drzewa 0+528-1+180	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-4+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	340	Kanał C Bagart	0+000	1+255	-	-	-	0+000 - 1+255	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	341	Kanał C Gołębiewo	0+000	3+491	-	-	-	0+000 - 3+491	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	342	Kanał C Groszkowo	0+000	1+800	usuwanie zakrzacek w km 0+000-1+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 1+800	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	343	Kanał C Jasna	0+000	1+793	-	-	-	0+000 - 1+793	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	344	Kanał C Łęgowo p25 Łędowo	0+000	3+140	-	-	-	0+000 - 3+140	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	345	Kanał C p 33 Woctawy	0+000	2+938	-	-	-	0+000 - 2+938	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	346	Kanał C p11 Wiślinka	0+000	1+205	-	-	-	0+000 - 1+205	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	347	Kanał C p15 Cedry Wielkie	0+000	5+171	-	-	-	0+000 - 5+171	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	348	Kanał C p16 Kieźmark	0+000	3+043	-	-	-	0+000 - 3+043	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	349	Kanał C p19 Trzcinisko	0+000	1+982	-	-	-	0+000 - 1+982	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	350	Kanał C p26 Grabowo	0+000	2+336	-	-	-	0+000 - 2+336	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	351	Kanał C p37 Błotnik	0+000	3+291	-	-	-	0+000 - 3+291	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	352	Kanał C p39 Suchy Dąb	0+000	5+084	-	-	-	0+000 - 5+084	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	353	Kanał C p4 Przejazdowo	0+000	4+270	-	-	-	0+000 - 4+270	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	354	Kanał C p4 Przejazdowo	4+270	4+297	-	-	-	4+270 - 4+297	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	355	Kanał C p7 Koszwały	0+000	1+495	-	-	-	0+000 - 1+495	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	356	Kanał C p9 Dziewięć Włók	0+000	2+444	-	-	-	0+000 - 2+444	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	357	Kanał C polder 34 Sobieszewo	0+000	5+720	-	-	-	0+000 - 5+720	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	358	Kanał C Stegna	0+000	5+666	zakręcenia w km 2+250-5+666	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 5+666	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	359	Kanał C Tuja	0+000	4+830	zakręcenia w km 0+000-4+830	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 4+830	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	360	Kanał C-1 Sztutowo	0+000	1+648	usuwanie zakręceń w km 0+000-1+648	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 1+648	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieniec do ujścia	361	Kanał Cegłowy	0+000	8+922	7+166-8+922	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-8+922	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	362	Kanał Chmieliński	0+000	1+299	-	-	-	0+000-1+299	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	363	Kanał Człuchowski B	0+000	2+495	-	-	-	-	0+250	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	364	Kanał D Kepiny	0+000	0+700	zakręcenia w km 0+000-0+700	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000-0+700	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	365	Kanał D p 33 Wocławki	0+000	4+076	-	-	-	0+000 - 4+076	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	366	Kanał D p16 Kieźmark	0+000	3+332	-	-	-	0+000 - 3+332	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	367	Kanał D p19 Trzcinisko	0+000	2+712	-	-	-	0+000 - 2+712	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	368	Kanał D p34 Sobieszewo	0+000	2+484	-	-	-	0+000 - 2+484	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	369	Kanał D p36 Trutnowy	0+000	2+478	-	-	-	0+000 - 2+478	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	370	Kanał D p37 Błotnik	0+000	2+373	-	-	-	0+000 - 2+373	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	371	Kanał D p7 Koszwały	0+000	1+202	-	-	-	0+000 - 1+202	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	372	Kanał D p9 Dziewięć Włók	0+000	0+046	-	-	-	0+000 - 0+046	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	373	Kanał D p9 Dziewięć Włók	0+046	1+893	-	-	-	0+046 - 1+893	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	374	Kanał D p9 Dziewięć Włók	1+893	3+083	-	-	-	1+893 - 3+083	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	375	Kanał D polder 20 Olszynka	0+000	3+032	-	-	-	0+000 - 3+032	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	376	Kanał D polder 21 Orunia	0+000	2+028	-	-	-	0+000 - 2+028	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	377	Kanał D Pompowy	0+000	0+640	-	-	-	0+000-0+640	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	378	Kanał D Stegna	0+000	3+321	zakręcenia w km 0+000-2+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 - 3+321	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	379	Kanał D Suchy Dąb	0+000	0+100	-	-	-	0+000 - 0+100	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	380	Kanał D Suchy Dąb	0+100	3+362	-	-	-	0+100 - 3+362	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200005149	Szkarpawa	381	Kanal Dębińska Struga	0+000	8+360	usuwanie zakrężeń w km 1+300 - 3+000 i 4+500 - 6+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 6+794	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	382	Kanal Dopływowy	0+000	0+244	-	-	-	0+000-0+100	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	383	Kanal Doprowadzalnik I Gozdawa	0+000	4+765	zakręczenia w km 0+000-4+765	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 4+765	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	384	Kanal Doprowadzalnik I Węzowiec	0+000	3+310	zakręczenia w km 0+000-3+310	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+310	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	385	Kanal Doprowadzalnik II Gozdawa	0+000	2+355	zakręczenia w km 0+000-2+355	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 2+355	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	386	Kanal Doprowadzalnik nr I	0+000	5+520	usuwanie zakrężeń w km 0+000 - 5 +520	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	387	Kanal Doprowadzalnik nr II	0+000	2+700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	388	Kanal Doprowadzalnik IV Izbiska	0+000	3+900	zakręczenia w km 0+000-3+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	389	Kanal Doprowadzalnik D Izbiska	0+000	5+580	zakręczenia w km 0+000-5+580	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	390	Kanal Drzewny	0+000	3+540	usuwanie zakrężeń w km 0+000-3+540	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000- 3+540	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	391	Kanal E p 33 Wocławcy	0+000	1+660	-	-	-	0+000 - 1+660	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	392	Kanal E p16 Kieźmark	0+000	2+767	-	-	-	0+000 - 2+767	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	393	Kanal E p36 Trutnowy	0+000	2+013	-	-	-	0+000 - 2+013	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	394	Kanal E p37 Błotnik	0+000	3+078	-	-	-	0+000 - 3+078	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	395	Kanal E p7 Koszwały	0+000	1+039	-	-	-	0+000 - 1+039	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	396	Kanal E polder 20 Olszynka	0+000	2+677	-	-	-	0+000 - 2+677	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	397	Kanal E Ryki	0+000	1+850	usuwanie zakrężeń w km 0+000-1+850	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+850	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	398	Kanal E1 p16 Kieźmark	0+000	0+728	-	-	-	0+000 - 0+728	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	399	Kanal Elektrowni	0+000	1+071	-	-	-	0+000-1+071	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	400	Kanal Elektrowni	0+000	1+071	-	-	-	0+000-1+071	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	401	Kanal F Izbiska	0+000	10+630	zakręczenia w km 0+000-10+630	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 10+630	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	naprawa bądź wymiana części metalowych lub betonowych przepustów czy zastawek	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005149	Szkarpawa	402	Kanal F Kepiny	0+000	3+312	zakręczenia w km 0+000-3+312	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+312	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	403	Kanal F p 33 Wocławcy	0+000	0+713	-	-	-	0+000 - 0+713	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	404	Kanal F p 33 Wocławcy	0+713	1+092	-	-	-	0+713 - 1+092	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	405	Kanal F p 33 Wocławcy	1+092	1+719	-	-	-	1+092 - 1+719	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	406	Kanal F p4 Przejazdowo	0+000	1+495	-	-	-	0+000 - 1+495	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	407	Kanal G Grochowo	0+000	9+000	usuwanie zakrężeń w km 0+000-9+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000- 9+000	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	408	Kanal G p10 Krepiec	0+000	2+399	-	-	-	0+000 - 2+399	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	409	Kanal G p36 Trutnowy	0+000	2+833	-	-	-	0+000 - 2+833	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	410	Kanal G p4 Przejazdowo	0+000	1+240	-	-	-	0+000 - 1+240	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-

RW20000476789	Kanały - Łupawski i Gardno-Łebsko	411	Kanał Gardna-Łeba	0+000	6+342	-	-	-	-	-	0+000	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-	
RW200004476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	412	Kanał Główny I oraz kanał odpływowy ze stacji pomp	0+000	3+817	-	-	-	-	-	0+000	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	413	Kanał Gołębi	0+000	0+728	-	-	-	0+000 - 0+728	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20001752289	Postolińska Struga	414	Kanał Graniczny	0+000	13+168	0+000-13+168	cyklicznie co 3-4 lata	mechaniczne	0+000-4+400, 4+400-7+100, 9+102-9+311, 10+276-10+696, 11+833-12+620, 12+861-13+168	cyklicznie co 3-4 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	
RW2000172994	Kanał Graniczny	415	Kanał Graniczny	0+000	11+162	zakrzaczenia w km 0+000-11+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-11+162	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechaniczne	-	-	zastawka 9+340	cyklicznie co 2 lata	malowanie - uzupełnienie drobnych ubytków betonu	
RW2000048699	Motława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	416	Kanał Graniczny p 23	0+000	3+040	-	-	-	0+000 - 3+040	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	417	Kanał Grąbkowski	0+000	3+341	-	-	-	0+000-3+341	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	418	Kanał H p4 Przejazdowo	0+000	3+010	-	-	-	0+000 - 3+010	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW200005299	Nogat	419	Kanał H Ząbrowo	0+800	3+720	-	-	-	0+000 - 3+720	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	420	Kanał Izbica 14	0+000	3+884	-	-	-	0+000-1+500	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie/ mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	421	Kanał Izbica I	0+000	4+447	-	-	-	0+000-4+447	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/ mechaniczne	0+085	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	422	Kanał Izbowa Łacha	0+000	22+883	zakrzaczenia w km 0+000-22+883	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	10+100- 22+883	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	423	Kanał Izbowa Łacha II	0+000	2+400	zakrzaczenia w km 0+000-8+027	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000 - 2+400	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	424	Kanał J Mikoszewo	0+000	4+110	-	-	-	0+000 do 4+110	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	425	Kanał Jajło I	0+000	2+351	0+000-2+351	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	0+700-2+351	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	426	Kanał Jajło II	0+000	2+248	0+000-2+000	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-2+248	cyklicznie/co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	427	Kanał Jajło III	0+000	3+442	0+000-3+000	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	0+000-2+800	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	428	Kanał Jajło III A	0+000	2+787	0+000-2+787	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	0+000-2+787	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	429	Kanał Jajło IV	0+000	5+083	0+000-3+500	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-5+083	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne /ręczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	430	Kanał Jajło V	0+000	2+304	0+000-2+304	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-1+200	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	431	Kanał Jedliński I	0+000	0+866	0+000-0+866	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-0+866	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanał Palemona	432	Kanał Jedliński II	0+000	1+848	0+000-0+300	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-1+848	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW2000172994	Kanał Graniczny	433	Kanał Jeziorniak I	0+000	2+000	zakrzaczenia w km 0+000-1+700	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+000	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW2000172994	Kanał Graniczny	434	Kanał Jeziorniak II	0+000	5+410	zakrzaczenia w km 0+500-2+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-5+410	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechaniczne	-	-	-	-	-	
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	435	Kanał Judycki	0+000	4+354	2+500 - 3+100	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000 - 4+354	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	436	Kanał Juranda	0+000	4+832	usuwanie zakrzacek w km 2+000 - 4 +832	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	wypełnianie ubytków betonowych, usuwanie rumoszu - szt. 1	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	437	Kanał Juranda	4+832	11+000	4+832-7+986,	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	4+832-7+986	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	jaz Gronajny nr 3 7+870	cyklicznie co 3 lata	konserwacja elementów metalowych i uzupełnienie ubytków	
RW2000175245	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka	438	Kanał Juranda	11+000	35+339	11+121-35+339	cyklicznie co 3-4 lata	mechaniczne	11+121-11+494, 12+013-27+200; 32+000-35+339	cyklicznie co 2-3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	jaz Kalwa 17+576	cyklicznie co 3 lata	konserwacja elementów metalowych i uzupełnienie ubytków	

RW200005149	Szkarpawa	439	Kanal K Izbiska	0+000	3+580	zakrzaczenia w km 0+000-3+580	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 3+580	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	440	Kanal K p8 Bystra	0+000	1+023	-	-	-	0+000 - 1+023	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	441	Kanal K Rakowo	0+000	1+810	zakrzaczenia w km 0+000-1+810	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+810	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	442	Kanal Kałdowska Struga	0+000	5+520	usowanie zakrzaceń w km 3+000 - 5 +520	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	443	Kanal Kanal Lubstowski	0+000	4+550	-	-	-	0+000 - 4+550	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005299	Nogat	444	Kanal Kanal Ulgi	0+000	4+750	usowanie zakrzaceń w km 0+000 - 4 +750	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	445	Kanal Kanal Widońska Lacha	0+000	7+400	usowanie zakrzaceń w km 1+000 - 3+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 7+400	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000255249	Młynówka Malborska od jez. Dąbrówka do ujścia	446	Kanal Kaniewski	0+000	8+593	0+000-6+636	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-0+753, 2+271-6+636, 7+036-8+593	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	447	Kanal Kęlbowski	0+000	5+114	0+000-0+793	corocznie	mechanicznie	3+397-5+114	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	448	Kanal Korzeniowski	0+000	6+818	0+000-6+818	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-6+818	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	449	Kanal Kozi Rów	0+000	11+237	-	-	-	0+000 - 11+237	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	450	Kanal L Izbiska	0+000	3+060	zakrzaczenia w km 0+000-3+060	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 3+060	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	451	Kanal L p4 Przejazdowo	0+000	1+230	-	-	-	0+000 - 1+230	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	452	Kanal L Rózewo	0+000	1+457	zakrzaczenia w km 0+000-1+457	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+457	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	453	Kanal Lasowicki	0+000	7+164	-	-	-	0+000-7+164	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005299	Nogat	454	Kanal Leniwy Nogat	0+000	3+540	usowanie zakrzaceń w km 0+000 - 1 +500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	455	Kanal Linawa	0+000	29+485	zakrzaczenia w km od 11+120-22+525	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	11+120 - 22+525	cyklicznie/co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	456	Kanal Lisewska Struga	0+000	8+560	usowanie zakrzaceń w km 3+500 - 5+500 i 7+000 - 8+560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW2000174769276	Dopływ z Łabieńca	457	Kanal Łąbądzki	0+000	4+857	0+000-1+600	corocznie	mechanicznie	0+000-1+650	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017296969	Pręczawa	458	Kanal Łąkowy	0+000	4+658	1+042-4+658	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	2+500-4+658	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie / ręczne	-	-	-	-	-	-	
RW20000476789	Kanal Łupawski i Gardno-Łebsko	459	Kanal Łupawa-Łeba	0+000	8+415	-	-	-	-	-	-	1+157	-	-	cyklicznie/co 3 lata	-	ręcznie/mechanicznie	
RW200005129	Wisła Królewiecka	460	Kanal M Grochowo	0+000	5+524	usowanie zakrzaceń w km 0+000-5+524	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 5+524	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	461	Kanal M p4 Przejazdowo	0+000	3+428	-	-	-	0+000 - 3+428	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	462	Kanal M Rakowiska	0+000	3+495	usowanie zakrzaceń w km 0+000-3+495	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+495	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	463	Kanal Malewski	0+000	2+519	-	-	-	0+000-2+519	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017476134	Dopływ z jez. Bąckiego	464	Kanal Mirachowo	0+000	1+175	0+000-1+175 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+175	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017299729	Kanal Młyński	465	Kanal Młyński	0+000	8+200	zakrzaczenia w km 1+700-3+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-8+200	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	Jaz Główny w km 8+200, jaz boczny z bystrotokiem 6+975	cyklicznie co 3 lata	Malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW20001747839	Reda do Bolszewki	466	Kanal Młyński	0+000	1+708	0+000-1+708	corocznie	mechanicznie	0+000-1+708	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001747839	Reda do Bolszewki	467	Kanal Młyński	0+000	1+708	0+000-1+708	corocznie	mechanicznie	0+000-1+708	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wpływu z jez. Łebsko	468	Kanal Młyński	0+000	3+859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	469	Kanal Modry	3+861	14+351	7+000 - 11+315	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	3+861-14+351	cyklicznie co 2-4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001729749	Struga Młyńska	470	Kanal Muzawa	0+000	0+100	zakrzaczenia w km 0+000-0+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+100	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	471	Kanal Myszewski	0+000	4+970	usowanie zakrzaceń w km 0+000 - 2+000	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005149	Szkarpawa	472	Kanal Nidowski	0+000	4+534	-	-	-	0+000 - 4+603	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	473	Kanal Niegowski p22 Niegowo	0+000	2+856	-	-	-	0+000 - 2+856	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20002652269	Kanal Palemona	474	Kanal Noga	0+000	0+581	0+000-0+581	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-0+581	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	475	Kanal Nowa Wieś	0+000	6+587	usowanie drzew i krzaków km 0+000-0+200	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	0+000-0+200, 2+600-5+742	cyklicznie odcinkami co 3 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	konserwacja lub remont rurociągu km 6+252-6+587 zastawka w km 5+742	konserwacja cyklicznie co 4 lata, remont odcinkami co 5 lat	ręczny/mech.
RW200022476799	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od wpływu do jez. Sarbsko	476	Kanal Nowęciński	0+000	2+076	-	-	-	0+000-0+300	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	477	Kanal Nowy	0+000	5+696	1+800-4+800	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-5+696	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	478	Kanal Nr 5 Objazda	0+000	0+080	-	-	-	0+000-0+080	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	479	Kanal Nr 5 Objazda	0+080	3+219	-	-	-	0+080-3+219	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	

RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	480	Kanal Nr 6 Objazda	0+000	1+900	-	-	-	-	-	-	0+000	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	481	Kanal Obiegowy B Bgart	0+000	0+591	-	-	-	0+000 - 0+591	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	482	Kanal odpływowy 17 Cedry Male	0+000	0+163	-	-	-	0+000 - 0+163	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	483	Kanal Odpływowy 34	0+000	0+274	-	-	-	0+000 - 0+274	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	484	Kanal odpływowy 36	0+000	0+106	-	-	-	0+000 - 0+106	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	485	Kanal odpływowy ze st.p 31	0+000	0+400	-	-	-	0+000 - 0+400	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	486	Kanal odpływowy ze st.p 33 Wocławki	0+000	0+600	-	-	-	0+000 - 0+600	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	487	Kanal odpływowy ze st.p 9 Dziewięć włók	0+000	0+600	-	-	-	0+000 - 0+600	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	488	Kanal Olszański	0+000	5+664	0+000-5+664	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	0+000-5+664	cyklicznie co 2 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	489	Kanal Otoczyński	0+000	5+676	0+000-5+676	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-2+074, 2+415-5+676	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	490	Kanal Paczkowski	0+000	3+113	0+000-3+113	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-0+060, 0+257-0+701, 1+523-1+955, 2+496-2+689, 2+893-3+113	cyklicznie co 3 lata	reczne	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	491	Kanal Palemona	0+000	0+010	-	-	-	0+000-0+010	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpada	492	Kanal Panieński	0+000	15+000	zakrzaczenia w km 0+000-15+000	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000-15+000	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpada	493	Kanal Panieński	15+000	31+555	usuwanie zakrzacek w km 21+200 - 23+200 i 29+000 - 31+555	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	494	Kanal Pełpiński	0+000	2+600	zakrzaczenia w km 2+300-2+600	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+600	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	495	Kanal Piaskowy	0+000	16+410	-	-	-	0+000 - 16+410	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	496	Kanal Płeniewski	0+000	3+935	-	-	-	0+000 - 3+935	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wpływu z jez. Lebsko	497	Kanal Pobłocie I	0+000	4+854	-	-	-	0+000-4+854	cyklicznie/ co 2 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wpływu z jez. Liwieńiec do ujścia	498	Kanal Polny	0+000	4+079	0+000-4+079	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-0+750, 0+960-3+000	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpada	499	Kanal Polny Tujsk	0+000	2+335	zakrzaczenia w km 0+000-2+335	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 2+335	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	500	Kanal Pompowy A	0+000	2+416	1+800-2+416	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-2+416	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200005129	Wisła Królewiecka	501	Kanal pompowy Grochowo	0+000	7+280	usuwanie zakrzacek w km 0+000-7+280	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 7+280	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	502	Kanal Pompowy Międzyrzę	0+000	0+194	zakrzaczenia w km 0+000-0+194	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+194	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Graniczny	503	Kanal Pompowy Rybaki	0+000	0+161	-	-	-	0+000-0+161	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017477259	Piaśnica do wpływu z jez. Żarnowieckiego	504	Kanal Pompowy Wierchucińskie Błota	0+000	4+000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	jaz /1/ 2+873	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200005149	Szkarpada	505	Kanal Pordenowski	0+000	5+725	-	-	-	0+000 - 5+725	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001752289	Postolińska Struga	506	Kanal Postoliński	0+000	3+372	0+000-3+372	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-3+372	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	507	Kanal Potok Dąbrówka	0+000	1+369	1+192 - 1+369	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000 - 0+360	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	508	Kanal Prakwicki	0+000	2+894	2+000 - 2+894	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000 - 2+894	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpada	509	Kanal Przytnik	0+000	2+522	-	-	-	0+000 do 2+522	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	510	Kanal Przekop rz. Fiszewki	0+000	5+682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	malowanie, smarowanie wymiana zużytych części metalowych - Zszt	cyklicznie co 2 lata	ręcznie
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wpływu z jez. Lebsko	511	Kanal Ptasi	0+000	2+127	-	-	-	-	-	-	0+000	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-

RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stymy do ujścia	512	Kanal Radunicki	0+000	4+018	-	-	-	0+000 - 4+018	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	513	Kanal Reja A	0+000	5+120	3+000-5+120	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-5+120	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017522729	Stary Nogat	514	Kanal Reja A	5+120	5+646	5+120-5+646	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	5+120-5+646	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	515	Kanal Reja B	0+000	4+152	0+000-4+152	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-3+000	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	516	Kanal Reja C	0+000	2+006	0+000-2+006	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-2+006	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	517	Kanal Reja D	0+000	2+150	0+000-2+150	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-2+150	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017522729	Stary Nogat	518	Kanal Reja D	2+150	3+329	2+150-3+329	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	2+150-3+329	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	519	Kanal R-G p8 Bystra	0+000	3+738	-	-	-	0+000 - 3+738	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stymy do ujścia	520	Kanal Rokitnicki	0+000	5+031	-	-	-	0+000 - 5+031	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	521	Kanal Różewski	0+000	3+680	usuwanie zakręceń w km 0+000-3+680	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+680	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	522	Kanal Rybi	0+000	1+875	usuwanie zakręceń w km 0+000-1+875	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+875	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	523	Kanal Rycerski	0+000	3+961	1+220-3+600	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-1+2200; 3+600-3+961	cyklicznie co 2-3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	Jaz do nawodnień 1+047	cyklicznie co 3 lata	konserwacja elementów metalowych i uzupełnienie ubytków
RW20002652269	Kanal Palemona	524	Kanal Sadiński	0+000	8+978	5+000-8+978	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-8+978	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002047459	Lupawa od dopł. z Łojowa do wpływu do jez. Gardno	525	Kanal Sieniński	0+000	6+142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0+030	cyklicznie/co 3 lata	ręcznie/mechanicznie
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jez. Kamienieckiego do ujścia	526	Kanal Skrzyszewo	0+000	2+135	0+730-2+132 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+730-2+132 (rurociąg 1+728-1+850)	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	527	Kanal Skumanda I	0+000	1+677	0+000-1+677	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-1+677	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	528	Kanal Skumanda II	0+000	3+212	0+000-3+212	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-2+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	529	Kanal Skumanda III	0+000	2+596	0+000-2+596	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-2+596	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	530	Kanal Skumanda IV	0+000	3+512	0+000-3+512	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-3+512	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stymy do ujścia	531	Kanal Stara Gęś	0+000	2+727	-	-	-	0+000 - 2+727	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	532	Kanal Stara Struga	0+000	2+250	-	-	-	0+000 do 2+250	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	533	Kanal Stara Tuga I	0+000	3+276	usuwanie zakręceń w km 0+000-3+276	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+276	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	534	Kanal Stary	0+000	5+300	zakręcenia w km 0+000-5+300	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 5+300	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017522729	Stary Nogat	535	Kanal Stary Nogat	0+000	5+902	0+000-5+902	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-0+592	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Mottawa od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Stymy do ujścia	536	Kanal Steblewski	0+000	0+512	-	-	-	0+000 - 0+512	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	537	Kanal Steblewski	0+512	6+798	-	-	-	0+512 - 6+798	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	538	Kanal Stebnicka Łacha	0+000	8+027	zakręcenia w km 0+000-8+027	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 8+027	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	539	Kanal Struga Bagardzka	0+000	1+224	0+000 - 1+224	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000 - 1+224	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	540	Kanal Struga Lichnowska	0+000	3+160	usuwanie w km 0+000-3+160	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 3+160	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	541	Kanal Struga Lichnowska	3+160	14+520	usuwanie zakręceń w km 7+500 - 10+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	3+160-14+520	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	542	Kanal Struga Orłęca	0+000	10+807	0+000-4+650	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	0+000-1+000, 1+000-9+558, 9+558-9+855, 10+055-10+807	cyklicznie co 2-3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	543	Kanal Struga Orłowska	0+000	1+446	zakręcenia w km 0+000-1+446	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 1+446	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Szkarpawa	544	Kanal Struga Ostaszewska	0+000	9+375	zakręcenia w km 8+000	cyklicznie co 3 lata	ręczne	0+000-9+375	cyklicznie/co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747649	Pogorzelnica z jez. Kozim	545	Kanal Strumień Leśny	0+000	5+954	-	-	-	5+046-5+500	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	546	Kanal Szkolny	0+000	4+320	3+000-4+320	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+000-3+000	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200018294512	Dopl. spod Szlachty	547	Kanal Szlachta	0+000	7+700	Zakręcenia w km 3+700-4+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+320-7+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	548	Kanal Śledziowy	0+000	13+730	-	-	-	0+000 - 13+730	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW2000172994	Kanal Granicznik	549	Kanal Średniak	0+000	5+020	zakrzaczenie 0+400-2+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+990, 3+100-5+020	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	Przepust pietroży w km 3+700, 4+650	cyklicznie co 2 lata	malowanie - uzupełnienie drobnych ubytków betonu
RW200005149	Skarpawa	550	Kanal Świerkowski	0+000	12+768	-	-	-	0+000 - 12+768	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	551	Kanal Tuga II Stobiec	0+000	3+900	zakrzaczenia w km 0+000-3+900	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	0+000 do 3+900	cyklicznie/co 5 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	552	Kanal Ulgi	0+000	0+370	0+102-0+370	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	usuwanie zatorów 0+102-0+370	cyklicznie co 3 lata	reczne	-	-	-	-	-	-
RW2000175245	Młynówka Malborska do jez. Dąbrówka	553	Kanal Ulgi	0+000	0+090	0+000-0+090	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-0+090	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	554	Kanal Ulgi	0+090	2+320	0+90-1+700	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+90-2+320	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200023522589	Cyganka	555	Kanal Ulgi	0+370	0+990	0+370-0+726	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	0+370-0+726	cyklicznie co 3 lata	reczne	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	556	Kanal Uśnicki	0+000	3+801	0+000-3+801	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+000-3+801	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Granicznik	557	Kanal Walichnowski	0+000	0+500	-	-	-	0+000-0+500	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172994	Kanal Granicznik	558	Kanal Wałowy	0+000	13+744	zakrzaczenia w km 0+000-13+744	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-13+744	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	559	Kanal Waplewski	0+000	6+547	0+000-5+800	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	1+000-6+547	cyklicznie co 2-3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	560	Kanal Wielki	0+000	3+337	-	-	-	0+000-3+337	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000487	Martwa Wisła do Strzysy	561	Kanal Wysoki	0+000	5+497	-	-	-	0+000 - 5+497	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	562	Kanal W-2 cz. Wschodnia	0+000	2+606	zakrzaczenia w km 0+000-2+606	cyklicznie co 2 lata	mechanicznie	0+000 - 2+606	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	563	Kanal W-2 cz. Zachodnia	0+000	7+320	zakrzaczenia w km 5+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-7+320	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005149	Skarpawa	564	Kanal Zamkowa Struga	0+000	6+750	-	-	-	0+000 do 6+750	cyklicznie/co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	malowanie, konserwacja zastawek, naprawa przepławów	cyklicznie co 4 lata	ręcznie
RW200005299	Nogat	565	Kanal Żąbrowski	0+000	3+925	usuwanie zakrzaceń w km 0+000 - 2 +000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 3+925	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	566	Kanal Żelazo-Kluki (C9)	0+000	3+362	-	-	-	0+000-3+362	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	567	Kanal Żelazo-Kluki (C9)	3+362	8+879	-	-	-	3+362-8+879	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darzyńskiej Strugi	568	Kanal Żochowski	0+000	4+132	-	-	-	0+000-2+480	cyklicznie/ co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda od wypływu z jez. Wdzydze	569	Kania (Owśniczka)	0+000	11+068	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+270; 2+240-11+068	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+270; 2+240-11+300	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanal Palemona	570	Kanal Palemona	0+010	18+381	0+010-18+381	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	0+010-18+381	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023477324	Zagórska Struga	571	Karwianka	0+231	10+761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wrota przeciwsztorowe 0+245; jaz /11/ 2+449	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200017476329	Kisewska Struga	572	Kisewa	0+000	18+566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	jaz /11/ 0+982	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200018292529	Czerska Struga	573	Klaskawska Struga	0+000	5+840	usuwanie drzew w km 0+000-0+500, 4+340-4+470, 4+660-4+770	cyklicznie co 5 lat	ręcznie	0+000-5+840	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	konserwacja zastawki w km 3+400	cyklicznie co 4 lata	ręczny
RW200018292529	Czerska Struga	574	Klaskawska Struga	0+000	5+840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 0+000-5+840	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	575	Kłonecznica	0+000	17+600	0+000-1+800 7+050-12+160 15+900-17+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001847252	Dopływ z jez. Głębokiego	576	Konitopska	0+000	4+400	0+000-4+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	577	Koza	0+000	2+460	0+000-2+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+400	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017472789	Kwacza	578	Kwacza	0+000	14+972	-	-	-	6+490-7+130	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyca do wypływu z jez. Zagnanie	579	Leniwka	0+000	7+430	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-7+430	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-7+430	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
CWDW1801	-	580	Lubiatówka	0+000	3+561	1+775-3+561	corocznie	mechanicznie	0+000-1+480	corocznie	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	581	Łupawka	0+000	5+400	2+500-5+400 8+200-13+600	corocznie	ręcznie i mechanicznie	2+500-5+400 8+200-13+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda od wypływu z jez. Wdzydze	582	Mała Czarna Woda	0+000	3+000	0+000-3+000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+000	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Śitno, Kłasztorne Duże, Białe	583	Mała Słupina	0+000	5+570	2+300-5+050 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	2+300-5+050	cyklicznie co 4-5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729829	Mała Wierzyca od wypływu z jez. Polaskowskiego do ujścia	584	Mała Wierzyca	0+000	11+300	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-11+300	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-11+300	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025298273	Mała Wierzyca od wypływu z jez. Polaskowskiego	585	Mała Wierzyca	11+300	15+305	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 11+300-15+305	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	11+300-15+305	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-

RW2000254721739	Slupia do wypływu z jez. Żukówko	586	Młynówka	0+000	0+400	0+000-0+400 krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-0+400	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486849	Strzeżenka z jeziorem Tuchomskim	587	Mulk	0+000	2+143	-	-	-	0+000-2+143	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	588	Obrowa	0+000	4+200	0+500-4+200	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wypływu do jez.	589	odpływ z j. Bublik	0+000	0+838	-	-	-	0+190-0+530	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	590	odpływ z j. Głina	0+000	3+638	-	-	-	0+000-0+130	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	591	odpływ z j. Gluche	0+000	1+958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wypływu do jez.	592	odpływ z j. Gwiazda	0+000	1+575	-	-	-	0+400-1+575	cyklicznie co 5 lat	ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	593	odpływ z j. Jęczniki	0+000	3+084	usunięcie krzaków ok. 0+800-1+000; 2+100-2+300; 2+600-2+900	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+710-3+084;	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	594	odpływ z j. Mętno	0+000	4+670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	595	odpływ z j. Nierostowo	0+000	0+280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000232923149	Czerwona Struga	596	odpływ z j. Węgorzyn	0+000	0+515	usunięcie krzaków, ok. 0+300	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-0+515	cyklicznie co 5 lat	ręczny	-	-	-	-	-	-
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	597	odpływ z j. Zalane	0+000	1+700	usunięcie krzaków 0+000-1+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne	udrożnienie koryta: 1,2km 0+000-1+700	cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	598	odpływ z j. Niedzwiedź	0+000	0+830	-	-	-	0+000-0+830,	cyklicznie co 5 lat	-	-	-	-	-	-	-
RW200018292529	Czerska Struga	599	odpływ z j. Świdno	0+000	1+825	-	-	-	0+870-1+825	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	600	odpływ z j. Zielone	0+000	1+086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025292175	Brda od wypływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	601	odpływ z jez. Tuczo	0+000	0+565	usunięcie krzaków 0+400	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-0+127; 0+310-0+565	cyklicznie co 5 lat	ręczny	-	-	-	-	-	-
RW20001747629	Okalica	602	Okalica	0+000	21+398	1+000-1+200; 1+400-2+200	corocznie	mechanicznie	1+300-2+400	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001829239314	Orla Struga	603	Orla Struga	0+000	10+010	usunięcie krzaków w km 4+370-5+560; 8+600-9+170; 9+860-10+010	cyklicznie co 5 lat	ręczne	3+500-9+850	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	konserwacja zastawek w km 4+514, 5+461, 6+058	cyklicznie co 2 lata	ręczny
RW20001829239314	Orla Struga	604	Orla Struga	0+000	10+010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 3+600-9+670	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW200017486849	Strzeżenka z jeziorem Tuchomskim	605	Orzechowianka	0+000	3+768	-	-	-	0+000-1+960	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002247329	Orzechowa	606	Orzechówka	0+000	6+370	-	-	-	1+325-4+245	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	607	Osusznica	0+000	16+500	0+000-5+700 11+700-16+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+700 11+700-16+500	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Zarnowieckiego	608	Piaśnica (Piaśnica Gderna)	13+962	30+887	13+962-18+389	corocznie	mechanicznie	13+962-18+389	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /2/ / 18+389	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	609	Pilica (Pielska)	0+000	7+820	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-7+820	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-7+820	cyklicznie co 5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20002347749	Plutnica	610	Plutnica	0+000	9+430	-	-	-	0+000-0+360	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ / 1+130; jaz /2/ / 3+777	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001747649	Pogorzelnica z jez. Kozim	611	Pogorzelnica	0+000	23+679	16+404-23+679	corocznie	mechanicznie	8+010-8+835	cyklicznie co 2 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	jaz /1/ / 2+351	corocznie	konserwacja urządzeń
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	612	Poleśnica	0+000	7+730	0+000-5+600	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	2+800-6+500 7+300-7+730	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747752	Kanal Żelistrzewo	613	Potok Błądzikowski	0+000	12+340	8+000-12+340	corocznie	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000234796	Chylonka	614	Potok Chyloński	0+000	2+497	-	-	-	0+000-0+300; 1+791-2+497	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000234796	Chylonka	615	Potok Chyloński	0+000	2+497	-	-	-	0+000-0+300; 1+791-2+497	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	616	Potok Pętkowicki	0+000	4+934	-	-	-	0+000-1+371; 2+257-4+934	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486849	Strzeżenka z jeziorem Tuchomskim	617	Potok Smęgorzyński	0+000	2+050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	618	Potok Srebrna	0+090	1+529	-	-	-	1+099-1+159; 1+199-1+439	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486849	Strzeżenka z jeziorem Tuchomskim	619	Potok Strzeżenka	0+000	4+830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	620	Potok Wiczliński	0+000	6+342	-	-	-	0+000-6+342	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	621	Potok Wiczliński	0+000	6+342	-	-	-	0+000-6+342	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	622	Potok Źródło Marii	0+000	7+146	-	-	-	3+400-5+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747989	Kacza	623	Potok Źródło Marii	0+000	7+146	-	-	-	3+400-5+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	624	Prądzona	0+000	11+500	0+000-5+900 9+300-11+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+900 9+300-11+500	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	625	Przeręb	0+000	2+350	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-2+350	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017476749	Pustynka	626	Pustynka	0+000	14+130	-	-	-	3+944-6+964, 12+777-14+130	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	627	Raknica	0+000	5+390	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-5+390	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+390	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	628	R-D (ciek naturalny)	0+000	0+528	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+528	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-528	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	-
RW200017474389	Rębowa	629	Rębówka	0+000	12+606	-	-	-	0+000-2+480	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	630	Babica	0+000	2+300	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 2,3 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	631	Rz. Balewka	9+685	12+978	-	-	-	usuwanie namotu - 0,873 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	632	Dopływ z Wysokiej	0+000	0+873	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namotu - 0,873 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	633	Rz. Balewka	14+508	17+028	14+508 - 17+028	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	14+508 - 17+028	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001729888	Beka	634	Rz. Beka I	0+000	10+625	zakrzaczenia w km 0+000-2+000, 5+000-8+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+345, 2+713-5+810, 5+979-6+140, 6+580-8+450, 8+555-10+625	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20001729888	Beka	635	Rz. Beka II	0+000	0+550	zakrzaczenia w km 0+000-0+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+550	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	636	Rz. Bielawa	0+000	4+250	-	-	-	0+000 - 4+250	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarcza	637	Rz. Bielawa	4+250	20+835	-	-	-	4+250 - 20+835	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20001748644	Bielawa do dopł. ze Skowarcza	638	Rz. Bielawa Południowa	0+000	3+417	-	-	-	0+000 - 3+417	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	639	Rz. Boryń	0+000	5+587	usuwanie drzew i krzaków w km 0+000-0+230	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	0+000-2+400,	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-	-
RW200017294589	Brzeźanek z jeziorami Ocypel Wielki i Długie	640	Rz. Brzeźanek	0+000	9+500	zakrzaczenia w km 0+000-1+550, 2+500-4+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	1+800-4+500	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW200018294592	Dopł. z jez. Brzeźno	641	Rz. Brzeźnica	0+000	7+632	zakrzaczenia w km 0+800-2+600, 3+800-4+900, 5+800-7+632	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+800-2+600, 5+600-7+632	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	642	Rz. Bukowina	0+000	19+900	0+600-3+550	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	jaz 10+971	corocznie	konserwacja urządzenia	
RW200017474259	Bukowina z jeziorem Kamienickim	643	Rz. Bukowina	19+900	31+620	19+900-31+620	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	19+900-31+620	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	644	Rz. Chocina	0+000	42+225	usuwanie wyrotów i pojedynczych drzew i krzaków, 1+400-9+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	17+970-18+300; 28+900-30+360, 40+600-42+225, 1+400-9+000	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	konserwacja jazów w km: 17+970, 21+870; remont jazu w km 21+870; naprawa umocnień w razie potrzeby 10+000-18+300, 28+900-30+360	konserwacja cyklicznie co 3 lata; remont jazu i naprawa umocnień co 5 lat	ręczny/mech.
RW200023522589	Cyganka	645	Rz. Cyganówka	0+000	16+990	0+077-16+764	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	7+100-10+720, 10+700-11+949, 12+747-14+177, 14+418-14+702, 14+979-15+932, 16+165-16+764	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ ręczne	-	-	-	-	-	-	-
RW200019296899	Gardęga od dop. z jez. Klastornego do ujścia	646	Rz. Cyganówka	16+990	20+097	17+147-20+097	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	17+147-20+097	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	647	Rz. Cylicina	0+000	18+000	usuwanie wyrotów, drzew 5+750-8+850; 16+100-17+100 wyrotów 0+000-5+750 10+500-12+950	cyklicznie co 5 lat	mech.	5+750-8+850, 12+200-13+800, 15+200-17+600;	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	remont rurociągu w razie potrzeby km 13+540-13+590; naprawa umocnień w razie potrzeby 9+350-12+900	cyklicznie co 5 lat	mech.

RW200017292189	Lipczynka z jez. Lipczyno Wielkie	678	Rz. Lipczynka	0+000	17+400	usuwanie drzew i krzaków w km 2+118-6+615	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	1+478-2+118, 6+615-9+600	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 8+200-9+600	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	679	Rz. Liszka	0+000	13+800	zakrzaczenia w km 3-100-6+900, 8+100-13+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	2+800-6+900 8+100-13+800	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000174862	Mottawa z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopl. z Lubiszewą	680	Rz. Mała Damaszką	0+000	0+730	zakrzaczenie w km 0+000-0+730	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+324, 6+616-0+730	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brdą od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	681	Rz. Młosina	0+000	8+800	usunięcie krzaków w km 4+600-4+800, 6+000-7+210	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-6+800	cyklicznie co 5 lat	mech.	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 1+760-3+200, 4+400-6+800,	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW2000252923979	Brdą od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	682	Rz. Młosina	0+000	8+800	usunięcie krzaków w km 8+300-8+800	cyklicznie co 5 lat	ręczne	-	-	-	-	-	-	remont zastawki w km 8+800	2017 r.	ręczny/mech.
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	683	Rz. Modra	0+000	11+765	usuwanie krzaków, drzew 8+400-11+765	cyklicznie co 5 lat	ręczne	8+400-10+440	cyklicznie co 3 lata	ręczny	-	-	-	konserwacja rurociągu km 8+920-9+260 konserwacja zastawki w km 9+260	cyklicznie co 3 lata	ręczny
RW20001829213	Brdą do jez. Szczytno	684	Rz. Modra	0+000	11+765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remont rurociągu km 8+920-9+260	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	685	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	-	-	-	4+400-5+900, 8+600-9+820, 18+000-25+220	cyklicznie co 5 lat	mech.	-	-	-	konserwacja jazów i zastawki w km 3+595, 12+050, 15+560	cyklicznie co 2 lata	ręczny
RW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	686	Rz. Niechwaszcz	0+000	25+220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 12+050-25+220	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	687	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	-	-	-	25+220-41+340	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	konserwacja jazów i zastawek w km 26+214, 27+014, 27+788, 28+727, 31+367, 32+350, 33+259, 34+400, 34+950, 35+194, 35+735, 37+000, 37+860, 38+485, 39+100, 40+576	cyklicznie co 2 lata	ręczny
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	688	Rz. Niechwaszcz	25+220	41+340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 25+220-41+340	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW2000252923979	Brdą od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	689	Rz. Niechwaszcz	41+340	45+590	1910	-	-	41+340-45+590	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	konserwacja: zastawki w km 44+020; stopnia w km 44+509; młach w km 44+837	cyklicznie co 2 lata	ręczny
RW2000252923979	Brdą od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	690	Rz. Niechwaszcz	41+340	45+590	1910	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 41+340-45+590,	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	691	Rz. Nowa Dzierzgonka	0+000	16+505	0+000- 16+505	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	0+000-1+800; 6+700-16+505	cyklicznie co 2-4 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	692	Rz. Parzenica	0+000	9+000	usuwanie krzaków 1+740-2+446	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-5+000, 5+500-7+050, 7+260-9+000	cyklicznie co 5 lat	mech.	-	-	-	konserwacja jazów i zastawek w km 0+480, 1+187, 2+446, 3+329, 4+165, 5+060, 6+180, 7+260, 9+000 remont zastawek w km 0+480, 1+187	konserw. cyklicznie co 2 lata remont co 5 lat	ręczny/mech.
RW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego	693	Rz. Parzenica	0+000	9+000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 0+000-5+000, 5+500-7+050	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW200025292175	Brdą od wypływu do jez. Szczytno do wypływu z jez.	694	Rz. Pawłówek	0+000	4+700	-	-	-	0+900-1+650, 1+900-1+975, 2+420-3+613	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-

RW20001929869	Piesienica od dopł. z jez. Semlińskiego do ujścia	695	Rz. Piesienica	0+000	5+550	zakrzaczenie w km 2+300-3+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	2+300-3+800	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001729866	Piesienica z jez. Niedackim do dopł. z jez. Semlińskiego	696	Rz. Piesienica	5+550	18+800	zakrzaczenia 5+550-16+180	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	5+550-6+850, 7+280-16+180	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	Zastawka w km 17+800	cyklicznie co 2 lata	Malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW200020298789	Węgiernica od dopł. z Wysokiej do ujścia	697	Rz. Pliszka	0+000	8+948	zakrzaczenia w km 0+000-2+400, 3+900-8+600	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mechanicznie	0+000-2+400, 3+900-7+800	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000232923149	Czerwona Struga	698	Rz. Polnica	0+000	12+100	wywroty w km 0+000-4+300, usuwanie krzaków, drzew 9+200-9+500	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	5+000-10+430	cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.	-	-	-	konserwacja zastawki 6+563, 7+024; naprawa umocnień w razie potrzeby 6+340-8+350	cyklicznie co 3 lata	ręczny
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopł. z Lińska	699	Rz. Prusina	20+800	29+440	Zakrzaczenie w km 24+880-25+350	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	20+800-27+600	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	700	Rz. Puczków	0+000	6+585	usuwanie krzaków 8+400-10+440	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-6+585	cyklicznie co 5 lat	ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200019486879	Radunia od Strzelanki do Kanalu Raduńskiego	701	Rz. Reknica	0+000	0+050	-	-	-	0+000 - 0+050	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486869	Reknica	702	Rz. Reknica	0+050	17+330	zakrzaczenia 6+450-15+470	do 30.XI.2015 r	mechanicznie	0+050 - 17+330	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	703	Rz. Ruda	0+000	20+120	-	-	-	1+000-2+420 0,1km 19+134-19+215,	cyklicznie co roku	ręczny	-	-	-	remont rurociągu km 19+000-19+134, 19+215-19+265, remont progów 1+620, 1+900	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	704	Rz. Ruda	0+000	20+120	usuwanie krzaków 17+785-19+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne	17+000-17+785, 18+600-19+000,	cyklicznie co 3 lata	ręczny	-	-	-	konserwacja rurociągu km 19+000-19+134, 19+215-19+265 konserwacja zastawki w km 9+260	cyklicznie co 3 lata	ręczny
RW200017298469	Wietcisa od Rutkownicy z Rutkownicą	705	Rz. Rutkownica (Butkownica)	0+000	12+596	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-12+596	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechanicznie	6+300-12+596	cyklicznie co 5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200025294569	Dopł. z jez. Stonego	706	Rz. Siekierka	0+000	1+940	zakrzaczenia w km 0+000-1+300	cyklicznie co 2 lata	ręczne, mechanicznie	0+000-1+100	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	Zastawki w km 1+858, 1+683, 1+548	cyklicznie co 3 lata	malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW200017298689	Dopływy z jez. Sumińskiego	707	Rz. Smela	0+000	6+500	0+000-6+100 6+100-6+500	cyklicznie co 2 lata	ręczne, mech.	0+000-6+100 6+100-6+500	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	Zastawka w km 6+450	cyklicznie co 2 lata	Uzupełnienie ubytków betonu
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	708	Rz. Stara Dzierzgonka	0+000	6+575	0+500- 6+575	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	0+000-2+100; 2+700-6+575	cyklicznie co 2-3 lata	mechanicznie/ ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styni do ujścia	709	Rz. Stara Motława	0+000	6+943	-	-	-	0+000 - 6+943	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzezianka	710	Rz. Stara Wda	0+000	2+200	zakrzaczenia w km 0+000-2+200	cyklicznie co 2 lata	ręczne, mechanicznie	0+000-2+200	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002429839	Wierzycia od Małej Wierzycy do Wietcisy	711	Rz. Stara Wierzycia	0+000	2+000	zakrzaczenie w km 0+000-2+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	odmulenie w km 0+000-2+000	cyklicznie co 5 lat	odmulenie ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298689	Dopływy z jez. Sumińskiego	712	Rz. Struga „A” Bietowo	0+000	4+800	0+000-1+500 2+200-4+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-1+500, 2+500-4+800	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	713	Rz. Struga „A” Demlin	0+000	4+000	zakrzaczenia w km 0+000-4+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-4+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	714	Rz. Struga „B” Godziszewo	0+000	2+100	zakrzaczenia w km 0+000-0+230, 1+200-2+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+230, 1+200-2+100	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001929899	Wierzycia od Wietcisy do ujścia	715	Rz. Struga „C” Bączek	0+000	0+780	zakrzaczenie w km 0+000-0+780	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+780	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	716	Rz. Struga A	0+000	7+719	-	-	-	0+000 - 7+719	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styni ze Styną z jez. Godziszewskim	717	Rz. Struga B	0+000	3+206	-	-	-	0+000 - 3+206	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001729749	Struga Młyńska	718	Rz. Struga Bielicka	0+000	6+400	zakrzaczenia w km 0+000-1+000, 2+250-3+050, 6+200-6+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-1+000, 2+250-3+050, 6+200-6+400	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	719	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	0+000-0+500	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	720	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	0+500-1+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	721	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	1+000-3+840	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	722	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	3+840-7+800	cyklicznie co 5 lat	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	723	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	7+800-10+840	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	724	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	10+840-11+300	cyklicznie co 5 lat	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486892	Gęś	725	Rz. Struga Gęś	0+000	13+509	-	-	-	11+300-13+509	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	726	Rz. Struga Kierwaldzka	0+000	3+900	zakrzaczenia w km 0+000-3+900	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-3+900	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298869	Janka do Liski z Liską	727	Rz. Struga Lipiogórska	0+000	3+700	zakrzaczenia w km 0+000-3+700	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-3+700	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200020294529	Kanal Wdy	728	Rz. Struga Lubiki	0+000	1+200	zakrzaczenia w km 0+000-1+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-1+200	cyklicznie co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW20001729749	Struga Młyńska	729	Rz. Struga Młyńska(Smętowo)	0+000	3+800	zakrzaczenia w km 0+000-0+250	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-0+250	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752289	Postolińska Struga	730	Rz. Struga Postolińska	0+000	30+543	0+000-30+543	cyklicznie co 3-4 lata	mechaniczne	6+200-7+900; 10+200-13+800; 17+00-25+380; 26+900-30+206	cyklicznie co 2-4 lata	mechaniczne	-	-	-	Jaz Barcice 0+908	cyklicznie co 3 lata	konserwacja elementów metalowych
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	731	Rz. Styna	0+000	0+100	-	-	-	0+000 - 0+100	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	732	Rz. Styna	0+100	17+630	zakrzaczenia w km 15+684-17+630	po 2018 roku	ręcznie	15+684-17+630	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jez. Godziszewskim	733	Rz. Styna	0+100	17+630	-	-	-	0+100 - 15+684	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	734	Rz. Swarżynka	0+000	8+500	zakrzaczenia w km 1+500-8+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	1+500-8+500	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298786	Węgiernica do dopł. z Wysokiej z dopł. z Wysokiej	735	Rz. Storyca	0+000	4+330	zakrzaczenia w km 0+000-1+400, 3+800-4+330	cyklicznie co 2 lata	ręcznie, mech.	0+000-1+400 3+800-4+330	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	736	Rz. Szpegawa	0+000	11+750	zakrzaczenia w km 0+000-1+990, 4+440-11+750	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-1+990, 4+440-11+750	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	Jaz w km 2+620, Zastawak w km 10+950	cyklicznie co 3 lata	Malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW200017294589	Brzeziańek z jeziorami Ocypl Wielki i Długie	737	Rz. Święta	0+000	12+900	0+000-4+700, 5+500-6+500	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+500	cyklicznie co 4 lata	mechaniczne i ręczne	-	-	-	Zastawka w km 12+700	cyklicznie co 2 lata	Wymiana elementów drewnianych
RW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	738	Rz. Turzyca	0+000	8+200	zakrzaczenia w km 0+000-3+900, 5+100-6+050, 6+200-6+350, 7+400-7+800	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-3+900, 5+100-6+050, 6+200-6+350, 7+400-7+800	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopł. z Lubiszewa	739	Rz. Waćmierka	0+000	2+400	zakrzaczenia w km 0+000-2+400	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+400	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200023522549	Dopływ spod Wandowa	740	Rz. Wandówka	0+000	11+301	0+000-11+301	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	0+000-0+300, 3+600-11+301	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne/ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200020298789	Węgiernica od dopł. z Wysokiej do ujścia	741	Rz. Węgiernica	0+000	20+850	zakrzaczenia w km 0+000-2+600, 12+500-15+000, 18+100-20+200	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	12+500-15+000, 18+100-20+200	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298786	Węgiernica do dopł. z Wysokiej z dopł. z Wysokiej	742	Rz. Węgiernica	20+850	35+400	zakrzaczenia w km 21+000-28+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	21+000-28+000	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	Zastawka w km 35+350	cyklicznie co 2 lata	Malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	743	Rz. Wiercica	0+000	5+996	-	-	-	0+000 - 5+996	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	744	Rz. Wiercica	6+300	10+500	6+300-10+500 krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	6+300-10+500	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017292659	Kamionka do wypływu z jez. Mochel	745	Rz. Wierzychowo	0+000	10+720	usuwanie krzaków 1+300-1+700; 8+650-9+220	cyklicznie co 5 lat	ręczne	1+300-2+400; 1,2km, 5+600-6+800; 1,6km, 8+650-9+220, 9+680-10+720;	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW200025294569	Dopł. z jez. Słonego	746	Rz. Wstągka	0+000	2+040	zakrzaczenia w km 0+000-2+040	cyklicznie co 2 lata	ręczne, mechaniczne	1+400-2+040	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	bet. zast. Mala ret. 1+950 wypływ z jez. Słone	cyklicznie co 3 lata	malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW20001729454	Zelgoszczówka	747	Rz. Zelgoszczówka	0+000	5+700	1+600-3+100	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-3+100 i 5+150-5+700	cyklicznie co 4 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	Zastawka w km 1+900, 2+750	cyklicznie co 2 lata	Malowanie elementów metalowych, uzupełnienie ubytków betonu
RW20002429457	Wda od dopł. z jez. Trzechowskiego do Brzeziańska	748	Rz. Ziemiańka	0+000	0+750	zakrzaczenia w km 0+000-0+750	cyklicznie co 2 lata	ręczne, mech.	0+000-0+750	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296899	Gardęga od dop. Z jez. Klasztornego do ujścia	749	Rz. Gardęga	21+720	23+680	21+720-23+680	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	21+720-23+680	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Lebsko	750	Rzeczniczka	0+000	1+430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747654	Rzeczniczka	751	Rzeczniczka	1+430	10+730	-	-	-	8+810-9+170	cyklicznie co 4 lata	ręczne/mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025477249	Bychowska Struga	752	Salinka	0+000	10+857	0+000-1+642	corocznie	mechaniczne	0+000-1+642	corocznie	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Małetica	753	Skotawa	5+000	6+750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29+849	cyklicznie/co 3 lata	ręczne/mechaniczne
RW200017476749	Pustynka	754	Skórzynka	0+000	8+830	-	-	-	0+000-7+930	cyklicznie co 4 lata	ręczne/mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	755	Ślipianka	0+000	7+132	1+800-6+600	cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechaniczne	1+800-6+600 6+922-7+132	cyklicznie co 3 lata	ręczne	-	-	-	przep. piętrzący 3+925, 5+756	corocznie	konserwacja urządzenia
RW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	756	Stara Gęś doprowadzalnik	0+000	2+350	-	-	-	0+000 - 2+350	cyklicznie co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017298329	Dopł. z jez. Wielkiego	757	Stara Rzeka	0+000	0+512	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+602	cyklicznie co 5 lat	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747229	Byłowa z jeziorem Mądrzechowskie, Boruja Duża	758	Str. "C" Niezabyszewo	0+000	4+520	0+000-4+520	corocznie	ręczne i mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000254721739	Ślipia do wypływu z jeziora Żukówko	759	Stropna	0+000	6+300	0+000-3+200 3+600-5+950	cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechaniczne	0+000-3+200 3+600-5+950	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-

RW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	760	Struchowska Struga	0+000	9+900	2+600-4+900 7+024-9+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	2+600-4+900 5+016-5+800 6+300-9+900	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747218	Krepa	761	Struga	0+000	7+410	1+800-7+100	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0+000-0+700 1+800-7+100	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	zastawka 4+050, 5+128	corocznie	konserwacja urządzenia
RW2000252923979	Brda od wypływu do jez. Charzykowskiego do wypływu	762	Struga	0+000	7+008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	763	Struga "A" Karpno	0+000	3+200	0+000-3+200	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+200	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	764	Struga "A" Zapceń	0+000	0+904	0+000-0+700	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	765	Struga "C" Mielno	0+000	3+800	0+000-3+400	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+400	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	766	Struga "C" Rosocha	0+000	1+060	-	-	-	0+000-1+060	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleńnicy z Poleśnicą	767	Struga "C" Zagony	0+000	4+150	0+000-4+150	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+150	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017298189	Dopływ z jez. Krag	768	Struga „A” Konarzyny	0+000	4+700	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-4+700	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+700	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001747289	Głaźna	769	Struga A Słupsk	0+000	1+975	-	-	-	0+000-1+975	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476136	Dopływ z jez. Strzepcz	770	Struga B Strzepcz	0+000	5+675	-	-	-	2+580-5+175	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292529	Czerska Struga	771	Struga Baba	0+000	9+600	-	-	-	0+000-7+840	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW2000174725722	Brodek	772	Struga Brodek	0+000	12+474	zakrzaczenia w km 4+740+5+540, 5+672-11+040	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	4+740-5+540, 5+672-11+040, 12+040-12+320	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	773	Struga Bukszyno	0+000	0+775	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+775	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747658	Charbrowska Struga	774	Struga Charbrowska	0+000	19+691	-	-	-	15+600-16+800	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476925	Chełst do wypływu do jez. Sarbsko	775	Struga Choczewka	0+000	10+158	-	-	-	8+600-10+158	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486849	Strzeleńka z jeziorem Tuchomskim	776	Struga Chwaszczyno	0+000	6+800	1+214-2+960; krzewy i drzewa lokalnie/ 2+960-6+800; krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	1+214-6+800	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	777	Struga Ciecocińska	11+180	13+430	-	-	-	11+780-13+430	cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	778	Struga Cisowska	0+000	7+435	-	-	-	0+000-0+500; 3+596-4+700	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	779	Struga Cisowska	0+000	7+435	-	-	-	0+000-0+500; 3+596-4+700	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000182923952	Czernicki Rów	780	Struga Czernicka	0+000	7+840	usuwanie krzaków 3+600-4+600, 5+500-5+800	cyklicznie co 5 lat	ręczne	2+700-7+840	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby w km 4+400-5+400, 5+800-7+840	cyklicznie co 5 lat	ręczny
RW20001729829	Mała Wierzyca od wypływu z jez. Polaszowskiego do ujścia	781	Struga Czerniki	0+000	6+030	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-6+030	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+700-3+710, 4+330-6+030	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	782	Struga Czerwieńska	0+000	9+694	-	-	-	0+000-3+947	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	783	Struga Częstkowska	0+000	1+929	-	-	-	0+000-1+929	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	784	Struga Częstkowska	0+000	1+929	-	-	-	0+000-1+929	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017477259	Piaśnica do wypływu z jez. Żarnowieckiego	785	Struga Domatowska	0+000	5+234	0+000-5+234	corocznie	mechanicznie	0+000-5+234	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	786	Struga E Dębina	0+000	0+110	-	-	-	0+000-0+110	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	0+230	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	787	Struga E Dębina	0+110	5+072	-	-	-	0+110-5+072	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001929819	Wierzyca od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzyzy	788	Struga Foshuta	0+000	1+280	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+280	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+280	cyklicznie co 4 lata	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729834	Dopl. z Kobyła	789	Struga Garczyn	0+000	4+775	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-4+775	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+775	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017476749	Pustynka	790	Struga Główczycka	0+000	12+000	-	-	-	5+105-6+010	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/ mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	791	Struga Gołubska	0+000	1+500	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-1+500	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+500	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001747229	Byłowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	792	Struga Gostkowo	0+000	6+420	1+500-6+420	corocznie	ręcznie i mechanicznie	1+500-6+420	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	823	Struga Niezabyszewo	0+000	3+800	0+000-3+800	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	824	Struga Osieki	0+000	2+570	2+350-2+570	corocznie	ręcznie i mechanicznie	0+800-2+570	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017478489	Gościcina z jez. Otaliny i Wysokie	825	Struga Otaliny	0+000	2+236	-	-	-	0+000-2+236	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017478489	Gościcina z jez. Otaliny i Wysokie	826	Struga Otaliny	0+000	2+236	-	-	-	0+000-2+236	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001829213	Brda do jez. Szczytno	827	Struga Pietrzykowska	0+000	1+250	usuwanie krzaków 0+000-1+250	cyklicznie co 5 lat	ręczne	0+000-1+250	cyklicznie co 5 lat	ręczny	-	-	-	-	-	-	
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zagłanie	828	Struga Podleś	0+000	0+300	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+300	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW2000254742549	Dopływ z jez. Potęgowskiego Dużego	829	Struga Potęgowska	0+000	2+900	0+000-2+900 krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+900	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	830	Struga Prądzona	0+000	3+364	0+000-3+364	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-1+280 1+660-3+364	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017474259	Bukowina z jez. Kamienieckim	831	Struga Puzdrowska	0+000	4+666	0+000-4+666 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-4+666	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001729749	Struga Młyńska	832	Struga Rakowiecka	0+000	2+000	zakrzaczenia w km 1+200-2+000	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	0+000-2+000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000174868178	Dopływ z Rąt	833	Struga Rąty	0+000	2+000	0+000-2+000 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-2+000	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	834	Struga Rosocha	0+000	3+750	0+000-3+750	cyklicznie co 4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 3+750	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000172981769	Dopływ z jez. Przywłoczno	835	Struga Ruda	0+000	0+720	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+720	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	836	Struga Rybaki	0+000	0+100	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+100	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200025476119	Łęba do Dębnicy bez Dębnicy	837	Struga Sianowska	0+000	1+207	0+209-0+437 krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-0+437	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001729249	Raciągka Struga z jeziorami Splerewnik, Grochowskie, Stobno	838	Struga Słno	0+000	13+625	usuwanie wiatrolomów drzew i krzaków w km 1+725-2+700	cyklicznie co 5 lat	ręczne/mech.	1+700-2+700, 5+154-6+818, 7+300-8+830	cyklicznie co 3-4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	konserwacja rurociągu km 9+080-10+104	cyklicznie co 3 lata	ręczny/mech.
RW20001729249	Raciągka Struga z jeziorami Splerewnik, Grochowskie, Stobno	839	Struga Słno	0+000	13+625	-	-	-	8+830-9+080	cyklicznie co roku	ręczny	-	-	-	-	remont rurociągu km 9+080-10+104; naprawa umocnień w razie potrzeby km 7+300-8+830	cyklicznie co 5 lat	mech.
RW200024476799	Łęba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łębsko	840	Struga Sitnica	0+000	6+652	0+100-0+700	corocznie	mechanicznie	0+000-1+020	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	841	Struga Smażyńska	0+000	4+722	-	-	-	0+000-4+722	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	842	Struga Smażyńska	0+000	4+722	-	-	-	0+000-4+722	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	843	Struga Smętowska	0+000	5+035	0+000-5+035 krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-5+035	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000182943969	Studzienica Struga	844	Struga Studzienice	0+000	7+530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	konserwacja progu w km 0+266	cyklicznie co 4 lata	ręczny
RW2000182943969	Studzienica Struga	845	Struga Studzienice	0+000	7+530	usuwanie krzaków, 1.2km, 5+690-6+765, 6+815-6+935,	cyklicznie co 5 lat	ręczne	5+690-6+765, 6+815-6+935,	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mech.	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172996	Drybok	846	Struga Subkowska	0+000	17+675	zakrzaczenia w km 8+000-10+500, 11+000-15+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000-17+675	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017486854	Dopływ z Sulmin	847	Struga Sulmin	0+000	0+3500	0+000-3+500; krzewy wycinka lokalnie	cyklicznie co 3-4 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+500	cyklicznie co 3-4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017472789	Kwacza	848	Struga Sycewicka	0+000	15+805	-	-	-	9+765-13+725	cyklicznie co 5 lat	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	849	Struga Sychowska	0+000	6+028	-	-	-	0+000-6+028	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947849	Bolszewka od Strugi Żęblewskiej do ujścia	850	Struga Sychowska	0+000	6+028	-	-	-	0+000-6+028	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	851	Struga Szarlota „C”	0+000	0+200	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+200	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	852	Struga Szarlota „B”	0+000	0+900	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-0+900	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	853	Struga Szpon	0+000	11+373	Wycinka krzewów lokalnie w km 0+000-11+373	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-11+373	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	
RW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jez. Zagłanie	854	Struga Szpon	11+373	11+723	wycinka krzewów lokalnie w km 11+373-11+723	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	11+373-11+723	cyklicznie co 4-5 lat	mechaniczny	-	-	-	-	-	-	
RW200018294532	Dopl. z jez. Trzechowskiego	855	Struga Tuczno	0+000	1+580	Zakrzaczenia w km 0+200-1+580	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000-0+100, 0+200-1+580	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000048699	Motława od dopl. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanalu Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	856	Struga Ulgowa	0+000	1+400	zakrzaczenia w km 1+200-1+300	cyklicznie co 2 lata	ręczne	0+000 - 1+350	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001947297	Słupia od Kamiercia do Otocznicy	857	Struga Ustka Przewłoka	0+800	4+473	zakrzaczenia w km 1+284-4+473	cyklicznie co roku	ręcznie/mechanicznie	0+800-1+284	cyklicznie co 3 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017472689	Karznicka	858	Struga Warblewska	0+000	10+323	-	-	-	0+385-2+380	cyklicznie co 4 lata	ręcznie/mechanicznie	-	-	-	-	-	-	

RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	859	Struga Widna	0+000	7+166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	860	Struga Zapceń	0+000	6+064	0+000-5+490	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000 - 5+490	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000252923979	Brda od wypływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	861	Struga Zbrzyca	0+000	3+982	0+000-3+982	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	0+000-3+982	cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	zastawka 0+422, 0+878; przepiętrzący 0+605, 1+707	corocznie	konserwacja urządzeń
RW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Bonuja Duża	862	Strumyk Niezabyszewo	0+000	2+566	-	-	-	0+000-2+285	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017486849	Strzelenska z jeziorem Tuchomskim	863	Strzelniczka	0+000	16+700	0+000-16+700; krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-8+100; 8+100-10+850; 11+880-14+820; 14+820 - 16+700	cyklicznie co 4-5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	864	Studzienice	0+000	2+100	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-2+100	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	865	Sucha	0+000	6+755	0+400-6+755 krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+400-3+350; 3+935-6+041; 6+370-6+755	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	866	Suska Struga	0+000	12+470	usunięcie drzew i krzaków w km 1+194-3+000	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	1+194-7+483, 9+280-9+500, 9+768-9+952, 11+050-12+000	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mech.	-	-	naprawa umocnień w razie potrzeby km 9+280-9+952, konserwacja zastawek 3+106, 3+970, remont zastawki 3+106	konserwacja zastawek cyklicznie co 2 lata; remont zastawki i naprawa umocnień co 5 lat	ręczny/mech.	
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	867	Suska Struga	0+000	12+470	-	-	-	12+000-12+470	cyklicznie co roku	ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	868	Trzebiocha	0+000	4+500	Wycinka krzewów i drzew lokalnie w km 0+000-4+500	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017486829	Mala Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	869	Trzy Rzeki	0+000	15+612	0+000-12+745; krzewy i drzewa wycinka lokalnie	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	0+000-12+745	cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476749	Pustynka	870	Warblinka	0+000	8+507	-	-	-	1+350-8+507	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476189	Węgorza z jez. Lubowickim	871	Węgorza	0+000	19+290	-	-	-	0+400-2+752	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017476189	Węgorza z jez. Lubowickim	872	Wielistowska Struga	0+000	6+236	0+000-4+000	corocznie	mechanicznie	0+000-4+000	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	873	Wielki Kanał Brdy	15+470	28+300	usunięcie drzew uszkodzonych lub groźących wywrotem w km 15+470-28+300	cyklicznie co 5 lat	ręczne / mech.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	874	Zagórska Struga	0+000	29+975	24+980-26+707	corocznie	mechanicznie	24+980-26+707	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001747929	Zagórska Struga	875	Zagórska Struga	0+000	29+975	24+980-26+707	corocznie	mechanicznie	24+980-26+707	corocznie	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	876	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna IX-X	-	-	-	-	-	-	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	877	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Gardna VII	-	-	-	-	-	-	cyklicznie co roku	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	878	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki I oraz kanał odpływowy	-	-	-	-	-	-	cyklicznie/ co 5 lat	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	879	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Kluki III	-	-	-	-	-	-	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	880	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Lisia Góra	-	-	-	-	-	-	cyklicznie/ co 5 lat	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW200017476749	Pustynka	881	Zbiornik wyrównawczy przy stacji pomp Skórzyño	-	-	-	-	-	-	cyklicznie co 5 lat	ręczny/mechanicznie	-	corocznie	prace konserwacyjne i remonty zapewniające sprawność urządzenia	-	-	-
RW20001747274	Żelkowa Woda	882	Żelkowa Woda	0+000	4+026	-	-	-	2+000-2+400	cyklicznie co 4 lata	ręczny/mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	923	BOGACZEWO	0+000	0+314	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	924	BOGACZEWO	0+314	0+606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	925	BOGACZEWO	0+606	1+328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	926	BOGACZEWO	1+328	1+705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	927	BOGACZEWO	1+705	2+610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	928	BOGACZEWO	2+610	3+874	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	929	BOGACZEWO	3+874	4+187	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	930	BOGACZEWO	4+187	4+869	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	931	BOGACZEWO	4+869	4+965	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	932	BOGACZEWO	4+965	5+144	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	933	BOGACZEWO	5+144	5+179	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW20002352232	Dopływ z Lubnów Małych	934	BORNICKA Struga	0+000	0+003	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,3 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20002352232	Dopływ z Lubnów Małych	935	BORNICKA Struga	0+003	0+336	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 3 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20002352232	Dopływ z Lubnów Małych	936	BORNICKA Struga	0+336	0+414	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	-

RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	953	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	5+999	6+617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	954	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	6+617	7+612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	955	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	7+612	8+776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	956	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	8+776	9+548	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	957	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	9+548	10+108	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	958	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	10+108	10+515	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	959	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	10+515	11+202	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	960	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	11+202	11+402	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 4 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	961	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	11+402	12+646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	962	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	12+646	13+436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Itawka do wypływu z jez. Itawskiego	963	DĄBRÓWKA (Dąbrowa wg Rozporządzenia nr 16)	13+436	14+215	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728669	Dopływ spod Mrocza	964	Dopływ spod Mrocza	0+000	4+161	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 2 arów.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usunięcie namulów w km: 0+000 - 1+458, 1+591 - 2+597, 2+747 - 3+987.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarłanka	965	Dopływ spod Wawrowic	0+000	2+678	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 10 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarłanka	966	Dopływ spod Wawrowic	2+678	4+641	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarłanka	967	Dopływ spod Wawrowic	4+641	11+568	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów w km: 4+641 - 9+663 i 10+132 - 11+568.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728672	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	968	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	0+000	3+167	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-

RW20001728672	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	969	Dopływ z jez. Kiełpińskiego	3+167	3+996	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp ciekłu, na łącznej powierzchni ok. 0,5 ara.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200024286573	Wiel od wypływu z jez. Grądy do Dopł. z Miłostajek	970	Doprowadzalnik A	0+000	7+181	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp ciekłu, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	971	DRELA	0+000	1+097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	972	DRELA	1+097	2+129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	973	DRELA	2+129	2+374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	974	DRELA	2+374	3+765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	975	DRELA	3+765	4+970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	976	DRELA	4+970	5+702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	977	DRELA	5+702	6+753	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	978	DRELA	6+753	6+945	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w projekcie budowlany hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	979	DRELA	6+945	9+504	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	980	DRELA	9+504	10+179	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	981	DRELA	10+179	10+927	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	982	DRELA	10+927	12+363	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 9 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	983	DRELA	12+363	12+811	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	984	DRELA	12+811	13+864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	985	DRELA	13+864	14+640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	986	DRELA	14+640	15+885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	987	DRELA	15+885	16+303	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	988	DRELA	16+303	16+821	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	989	DRELA	16+821	17+161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	990	DRELA	17+161	19+380	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 8 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajna do ujścia	991	Drwęca Warmińska	0+000	9+630	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	

RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	992	Drwęca Warmińska	9+630	11+000	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	993	Drwęca Warmińska	11+000	14+960	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	994	Drwęca Warmińska	14+960	15+690	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia	995	Drwęca Warmińska	15+690	25+068	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	996	Drwęca Warmińska	25+068	49+100	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	997	Drwęca Warmińska	49+100	53+030	-	-	-	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	998	Drwęca Warmińska	53+030	57+024	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wiel do wypływu z jez. Grądy	999	Duża Wkra	0+000	7+983	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1000	Dylewka	0+000	8+135	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1001	Dylewka	0+000	8+135	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie namotu na odcinku ok. 1,2 km w km rzeki 5+099 - 6+321 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,8 m	cyklicznie / co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1002	Dylewka	8+135	12+700	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręczne	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 9+495 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręczne	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 9+805 w ramach konserwacji odcinka rzeki	-	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1003	Dylewka	8+135	12+700	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie namotu na odcinku ok. 1,1 km w km rzeki 11+500 - 12+653 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1,2 m	cyklicznie / co 3 lata	ręczne	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 9+495 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręczne	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 9+805 w ramach konserwacji odcinka rzeki	-	-
RW20001728589	Sandela	1004	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	8+453	9+121	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1005	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	9+121	9+320	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1006	Elszka (Biedasz wg Rozporządzenia nr 16)	9+320	10+787	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20001728589	Sandela	1007	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	8+645	9+305	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1008	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	9+305	9+648	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1009	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	9+648	10+993	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1010	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	10+993	11+611	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1011	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	11+611	11+828	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1012	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	11+828	13+758	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1013	ELSZKA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	13+758	14+993	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000172856149	Zalewka	1014	FIUGAJKA	0+000	0+902	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 6 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1015	FIUGAJKA	0+902	2+940	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 8 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1016	FIUGAJKA	2+940	5+100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1017	FIUGAJKA	5+100	6+189	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 9 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1018	FIUGAJKA	6+189	7+103	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 8 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1019	FIUGAJKA	7+103	8+048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1020	FIUGAJKA	8+048	8+791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1021	FIUGAJKA	8+791	9+866	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 8 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1022	FIUGAJKA	9+866	10+106	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW2000172856149	Zalewka	1023	FIUGAJKA	10+106	10+803	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1024	FIUGAJKA	10+803	12+232	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1025	FIUGAJKA	12+232	12+423	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 3 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1026	FIUGAJKA	12+423	12+514	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1027	FIUGAJKA	12+514	12+727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1028	FIUGAJKA	12+727	13+250	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1029	FIUGAJKA	13+250	13+528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1030	FIUGAJKA	13+528	13+790	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1031	GAĆ	0+000	0+476	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1032	GAĆ	0+476	0+673	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1033	GAĆ	0+673	1+009	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1034	GAĆ	1+009	1+059	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1035	GAĆ	1+059	2+371	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1036	GAĆ	2+371	2+626	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1037	GAĆ	2+626	2+851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1038	GAĆ	2+851	3+128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1039	GAĆ	3+128	6+192	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1040	GAĆ	6+192	7+425	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1041	GAĆ	7+425	7+704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1042	GAĆ	11+066	11+717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1043	GAĆ	11+717	14+376	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopł z jez. Klasztornego, bez dopł z jez. Klasztornego	1044	GARDEGA	31+620	33+627	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1045	GARDEGA	33+627	34+601	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1046	GARDEGA	34+601	35+190	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1047	GARDEGA	35+190	35+630	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1048	GARDEGA	35+630	36+876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1049	GARDEGA	36+876	38+563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1050	GARDEGA	38+563	41+117	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1051	GARDEGA	41+117	42+490	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1052	GARDEGA	42+490	43+846	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1053	GARDEGA	43+846	46+491	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1054	GARDEGA	46+491	47+885	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1055	GARDEGA	47+885	48+281	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1056	GARDEGA	48+281	48+368	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1057	GARDEGA	48+368	51+423	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1058	GARDEGA	51+423	52+598	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1059	GARDEGA	52+598	52+907	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1060	GARDEGA	52+907	53+570	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1061	GARDEGA	53+570	55+112	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1062	GARDEGA	55+112	55+526	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1063	GARDEGA	55+526	55+618	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1064	GARDEGA	55+618	56+314	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 4 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1065	GARDEGA	56+314	56+557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200017296839	Gardega do dopl z jez. Klasztornego, bez dopl z jez. Klasztornego	1066	GARDEGA	56+557	57+135	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1067	GAUDY	0+000	0+878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1068	GAUDY	0+878	2+129	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1069	GAUDY	2+129	3+444	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1070	GAUDY	3+444	3+759	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1071	GAUDY	3+759	3+935	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1072	GAUDY	3+935	4+632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1073	GAUDY	4+632	4+973	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1074	GAUDY	4+973	5+632	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1075	GAUDY	5+632	6+912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001752229	Stara Liwa	1076	GAUDY	6+912	7+962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1077	Giłwa	8+539	13+300	-	-	-	Usuwanie zatorów i odmulięcie na wymienionym odcinku	Do 31 października	ręczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728549	Gizela	1078	GIZELA	0+000	2+363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728549	Gizela	1079	GIZELA	2+363	3+822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728549	Gizela	1080	GIZELA	3+822	5+021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1081	GIZELA	5+021	7+383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1082	GIZELA	7+383	8+618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1083	GIZELA	8+618	9+398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1084	GIZELA	9+398	10+689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1085	GIZELA	10+689	11+748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1086	GIZELA	11+748	13+942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1087	GIZELA	13+942	16+361	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-

RW20001728549	Gizela	1088	GIZELA	16+361	17+460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1089	GIZELA	17+460	17+641	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1090	GIZELA	17+641	18+741	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1091	GIZELA	18+741	18+757	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1092	GIZELA	18+757	18+971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1093	GIZELA	18+971	19+397	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1094	GIZELA	19+397	19+436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1095	GIZELA	19+436	19+649	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1096	GIZELA	19+649	19+858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728549	Gizela	1097	GIZELA	19+858	20+188	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728549	Gizela	1098	GIZELA	20+188	21+738	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1099	Grabiczek	0+000	25+632	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 13+597, czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli budowli w km 2+839 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie

RW2000172819	Drwęca do jez. Drwęckiego z jez. Ostrowin	1100	Grabiczek	0+000	25+632	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu w km rzeki - odcinkami wg bieżących potrzeb, łącznie ok. 3 km warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 0,8 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	remonty wynikające z okresowych kontroli i decyzji nadzoru budowlanego oraz bieżąca konserwacja w km 13+597, czyszczenie budowli, umocnienie i terenu wokół budowli budowli w km 2+839 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1101	GRAMOTKA	0+000	0+876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1102	GRAMOTKA	0+876	1+913	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1103	GRAMOTKA	1+913	3+050	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1104	GRAMOTKA	3+050	3+934	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1105	GRAMOTKA	3+934	4+932	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1106	GRAMOTKA	4+932	6+307	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1107	GRAMOTKA	6+307	7+510	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1108	GRAMOTKA	7+510	8+926	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1109	GRAMOTKA	8+926	9+437	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1110	GRAMOTKA	9+437	10+843	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 10 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1111	GRAMOTKA	10+843	10+942	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 2 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1112	GRAMOTKA	10+942	11+600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1113	GRAMOTKA	11+600	11+845	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1114	GRAMOTKA	11+845	11+892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1115	GRAMOTKA	11+892	12+282	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1116	GRAMOTKA	12+282	12+734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728552	Dopl. z Gromot	1117	GRAMOTKA	12+734	13+302	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1118	GROBLICA	0+000	0+151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1119	GROBLICA	0+151	0+203	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie / co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1120	GROBLICA	0+203	0+340	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1121	GROBLICA	0+340	0+486	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie / co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1122	GROBLICA	0+486	0+725	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie / co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1123	GROBLICA	0+725	1+257	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie / co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20001728712	Groblica	1124	GROBLICA	1+257	1+779	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1125	GROBLICA	1+779	2+145	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1126	GROBLICA	2+145	2+259	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1127	GROBLICA	2+259	2+967	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1128	GROBLICA	2+967	2+993	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728712	Groblica	1129	GROBLICA	2+993	5+278	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1130	GROBLICA	5+278	5+745	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1131	GROBLICA	5+745	7+064	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1132	GROBLICA	7+064	7+248	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1133	GROBLICA	7+248	7+309	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1134	GROBLICA	7+309	7+348	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1135	GROBLICA	7+348	7+411	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1136	GROBLICA	7+411	7+723	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1137	GROBLICA	7+723	7+768	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728712	Groblica	1138	GROBLICA	7+768	8+201	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1139	JĄSKOWO	0+000	1+160	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 10 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200017296529	Kakaj	1154	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	12+963	13+137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296529	Kakaj	1155	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+109	15+206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296529	Kakaj	1156	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+206	15+280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296529	Kakaj	1157	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+280	15+412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296529	Kakaj	1158	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	15+412	16+122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296529	Kakaj	1159	KAKAJ (Laka wg Rozporządzenia nr 16)	17+541	17+688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1160	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	1+819	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1161	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	1+819	2+635	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1162	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	2+635	3+388	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1163	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	3+388	3+448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1164	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	3+448	4+772	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1165	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	5+250	5+385	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1166	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	6+633	7+476	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1167	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	7+476	7+605	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1168	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	7+838	7+942	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1169	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	9+061	9+184	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1170	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	9+552	10+076	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1171	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	10+076	10+155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1172	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	10+155	11+764	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW20001728554	Kaldunek	1173	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	11+764	11+847	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1174	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	11+847	12+018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1175	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+018	12+195	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1176	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+195	12+237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1177	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+237	12+650	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1178	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+650	12+898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1179	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+898	12+919	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1180	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	12+919	13+253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728554	Kaldunek	1181	KALDUNEK (Kaldunka wg Rozporządzenia nr 16)	13+253	14+134	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200018286769	Katlewska Struga z jez. Hartowieckim	1182	Katlewska Struga	0+000	9+620	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieków, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1183	Katławka	0+000	1+146	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 0+000 - 1+146	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1184	Katławka	1+146	3+050	1.5 a zakrzaceń/pojedyncze odrosty/w km 1+146 - 3+050	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1185	Katławka	3+050	9+145	3.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 3+050 - 9+145	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1186	Katławka	9+145	9+776	0.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 9+145 - 9+776	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1187	Katławka	9+776	11+421	2 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 9+776 - 11+421	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Katławki	1188	Katławka	11+421	12+010	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 11+421 - 12+010	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-

RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1189	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	2+065	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1190	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	2+065	3+233	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1191	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	3+233	3+483	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1192	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	3+483	4+348	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1193	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	4+348	4+913	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1194	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	4+913	6+195	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1195	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	6+195	7+370	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1196	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+550	8+640	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000028565849	Kanał Iławski	1197	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+640	8+682	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1198	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	8+682	8+744	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW200025283683	Korbania do Kan. Iławskiego	1199	KORBANIA (Korbajna wg Rozporządzenia nr 16)	10+285	10+970	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1200	KRELA	0+000	1+749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1201	KRELA	4+063	4+311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1202	KRELA	4+311	5+040	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1203	KRELA	5+040	5+235	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1204	KRELA	5+235	5+255	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1205	KRELA	5+255	5+440	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1206	KRELA	5+440	5+740	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1207	KRELA	5+740	6+878	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1208	KRELA	6+878	7+884	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1209	KRELA	7+884	8+435	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1210	KRELA	8+435	8+656	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1211	KRELA	8+656	8+788	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1212	KRELA	8+788	9+280	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1213	KRELA	9+280	9+428	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1214	KRELA	9+428	9+573	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1215	KRELA	9+573	9+809	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1216	KRELA	9+809	9+898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1217	KRELA	9+898	10+229	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1218	KRELA	10+229	10+391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	

RW200025287699	Skarlanka	1252	ŁĄKOREK	2+612	4+097	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarlanka	1253	ŁĄKOREK	4+097	5+465	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001856329	Marag	1254	ŁUKTA	0+000	0+416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1255	ŁUKTA	0+416	1+100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1256	ŁUKTA	1+100	2+459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1257	ŁUKTA	2+459	4+349	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1258	ŁUKTA	4+349	4+887	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1259	ŁUKTA	4+887	6+252	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1260	ŁUKTA	6+252	7+850	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1261	ŁUKTA	7+850	8+699	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1262	ŁUKTA	8+699	9+241	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1263	ŁUKTA	9+241	10+006	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1264	ŁUKTA	10+006	10+793	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1265	ŁUKTA	10+793	11+587	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1266	ŁUKTA	11+587	12+263	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 5 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1267	Mała Wikra	0+000	8+182	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 4+321 w ramach konserwacji odcinka rzeki	-	-
RW20001856329	Marag	1268	MARAG	0+000	2+343	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1269	MARAG	2+343	2+365	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1270	MARAG	2+365	2+722	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1271	MARAG	2+722	2+782	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1272	MARAG	5+770	6+874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1273	MARAG	6+874	7+564	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1274	MARAG	7+564	8+078	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1275	MARAG	8+078	8+820	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1276	MARAG	8+820	9+804	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1277	MARAG	9+804	10+622	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1278	MARAG	10+622	10+974	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1279	MARAG	10+974	11+402	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1280	MARAG	11+402	11+682	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1281	MARAG	11+912	11+988	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1282	MARAG	11+988	12+652	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1283	MARAG	12+652	13+044	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1284	MARAG	13+044	14+598	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1285	MARAG	14+598	14+854	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856329	Marag	1286	MARAG	14+854	15+470	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200023296532	Młynówka	1338	MLYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	7+474	9+245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW200023296532	Młynówka	1339	MLYNÓWKA (Młynówka Piotrowicka wg Rozporządzenia nr 16)	9+245	9+348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1340	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 5+084, 5+678, 5+889, 5+991 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 3+809, 17+050 w ramach konserwacji odcinka rzeki	-	-	-
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1341	Młynówka Świętojańska	0+000	18+365	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie namułu na odcinku ok. 1,3 km w km rzeki 17+050 - 18+365 warstwą 10 cm przy średniej szerokości dna ok. 1 m	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	bieżąca konserwacja: czyszczenie umocnień i terenu wokół budowli w km 5+084, 5+678, 5+889, 5+991 w ramach konserwacji odcinka rzeki	cyklicznie co rok	ręcznie	czyszczenie budowli, umocnień i terenu wokół budowli w km 3+809, 17+050 w ramach konserwacji odcinka rzeki	-	-	-
RW20001756789	Młyńska Struga	1342	Młyńska Struga	0+000	2+309	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny	
RW20001756789	Młyńska Struga	1343	Młyńska Struga	13+250	23+623	5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 13+250 - 23+623	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20001756789	Młyńska Struga	1344	Młyńska Struga	23+623	34+085	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-	-
RW20001756789	Młyńska Struga	1345	Młyńska Struga	34+085	37+144	1,5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 34+085 - 37+144	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1346	MORAŻEK	0+000	0+646	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1347	MORAŻEK	0+646	0+860	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1348	MORAŻEK	0+860	0+941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1349	MORAŻEK	0+941	1+027	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1350	MORAŻEK	1+027	1+308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1351	MORAŻEK	1+308	1+496	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1352	MORAŻEK	1+496	1+808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1353	MORAŻEK	1+808	1+858	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1354	MORAŻEK	1+858	2+169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1355	MORAŻEK	2+169	2+579	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne	
RW2000172836349	Drela	1356	MORAŻEK	4+234	4+572	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1357	MORAŻEK	4+572	5+273	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1358	MORAŻEK	5+273	5+405	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1359	MORAŻEK	5+405	5+853	-	-	-	odmulenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-

RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1382	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	6+434	7+127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1383	MORLIŃSKA Struga (Ornowska Struga wg Rozporządzenia nr 16)	7+127	7+488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1384	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+587	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w ciągu 6 lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1385	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	0+587	0+710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1386	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	1+488	1+795	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1387	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	1+795	1+927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1388	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	1+927	1+980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1389	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	1+980	3+448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1390	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	3+448	4+516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1391	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	4+516	5+828	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1392	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	5+828	7+608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1393	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	7+608	8+052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1394	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	8+052	8+118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1395	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	8+118	8+998	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1396	NARIA (Narientka wg Rozporządzenia nr 16)	8+998	9+120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1397	NIDA KISIELICKA	0+000	0+813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1398	NIDA KISIELICKA	0+813	3+155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1399	NIDA KISIELICKA	3+155	3+613	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 10-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1400	NIDA KISIELICKA	3+795	4+738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1401	NIDA KISIELICKA	4+739	5+290	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1402	NIDA KISIELICKA	5+290	5+291	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1403	NIDA KISIELICKA	5+290	5+685	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1404	NIDA KISIELICKA	5+685	6+851	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1405	NIDA KISIELICKA	6+851	8+066	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1406	NIDA KISIELICKA	8+066	8+611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1407	NIDA KISIELICKA	8+611	10+028	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1408	NIDA KISIELICKA	10+028	10+226	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566569	Opin	1409	Opin (Bieniewo)	0+000	2+222	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566569	Opin	1410	Opin (Bieniewo)	2+222	2+910	6 a w km 2+222 - 2+910	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleniowa na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-

RW200017566569	Opin	1411	Opin (Bieniewo)	2+910	4+200	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566569	Opin	1412	Opin (Bieniewo)	4+200	5+300	8 a w km 4+200 - 5+300	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmulnienia na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566569	Opin	1413	Opin (Bieniewo)	5+300	8+220	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566569	Opin	1414	Opin (Bieniewo)	8+220	13+820	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku, odmulnianie na odcinku 9+239 - 13+820	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1415	OSA	63+715	64+920	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1416	OSA	64+920	67+858	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1417	OSA	67+858	69+589	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1418	OSA	69+589	70+977	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1419	OSA	70+977	71+347	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1420	OSA	71+347	71+667	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1421	OSA	71+667	72+896	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1422	OSA	72+896	73+763	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulnienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1423	OSA	73+763	74+728	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1424	OSA	74+728	75+830	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1425	OSA	75+830	76+700	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1426	OSA	76+700	77+593	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1427	OSA	77+593	78+069	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1428	OSA	78+069	79+363	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1429	OSA	79+363	79+617	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1430	OSA	79+617	80+032	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1431	OSA	80+032	82+412	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200019296559	Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1432	OSA	82+412	83+171	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200019296559	Osa do wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż	1433	OSA	83+171	84+225	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1434	OSA	88+387	88+571	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1435	OSA	88+571	90+504	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1436	OSA	90+504	90+975	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1437	OSA	90+975	92+209	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1438	OSA	92+209	92+479	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1439	OSA	92+479	93+560	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1440	OSA	93+560	94+233	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1441	OSA	94+233	94+744	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1442	OSA	94+744	95+069	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1443	OSA	95+069	95+906	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1444	OSA	95+906	96+272	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1445	OSA	96+272	97+785	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1446	OSA	97+785	99+684	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1447	OSA	99+684	100+637	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1448	OSA	100+637	101+545	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1449	OSA	101+545	101+770	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1450	OSA	101+770	102+846	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1451	OSA	102+846	103+196	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1452	OSA	103+196	103+474	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1453	OSA	103+474	103+552	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1454	OSA	103+552	104+356	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1455	OSA	104+356	105+262	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1456	OSA	105+262	105+294	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1457	OSA	105+844	106+374	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1458	OSA	108+215	108+293	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1459	OSA	108+293	109+665	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1460	OSA	109+665	109+786	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1461	OSA	109+786	111+535	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1462	OSA	111+535	111+969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1463	OSA	111+969	112+779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1464	OSA	112+779	113+162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1465	OSA	117+281	117+528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1466	OSA	117+903	118+318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1467	OSA	118+318	118+338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002529639	Osa do wypływu z jez. Trupel bez Osówki	1468	OSA	119+647	120+349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1469	OSÓWKA	0+000	2+700	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1470	OSÓWKA	2+700	4+965	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1471	OSÓWKA	4+965	6+274	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200017296169	Osówka	1472	OSÓWKA	6+274	8+130	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1473	OSÓWKA	8+130	9+229	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1474	OSÓWKA	9+229	10+805	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1475	OSÓWKA	10+805	11+810	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017296169	Osówka	1476	OSÓWKA	11+810	12+765	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1477	OSÓWKA	12+765	14+452	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1478	OSÓWKA	14+452	14+729	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1479	OSÓWKA	14+729	14+853	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1480	OSÓWKA	14+853	15+121	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	-	-	-	-	-	-	-
RW200017296169	Osówka	1481	OSÓWKA	15+121	15+182	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000205659	Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	1482	Pasłęka	84+945	143+920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny
RW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarag	1483	Pasłęka	187+173	192+465	-	-	-	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarlanka	1484	PAWŁÓWKO	0+000	0+702	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmuliwanie odcinka warstwą 20-30cm	jednokrotnie w okresie sześciu lat	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200018286569	Płościzanka	1485	Płościzanka	0+000	15+573	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp ciekła, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące wynikające z przeglądów następujących budowli: 1. Jaz zasuwowy w km 1+869 2. Stopień z piętrzeniem w km 4+278 3. Stopień z piętrzeniem w km 5+083 4. Stopień z piętrzeniem w km 5+384 5. Stopień z piętrzeniem w km 7+680 6. Stopień z piętrzeniem w km 12+106 7. Stopień z piętrzeniem w km 13+028	cyklicznie, co roku	-
RW20001728529	Pobórska Struga	1486	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728529	Pobórska Struga	1487	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	0+599	1+006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728529	Pobórska Struga	1488	POBÓRSKA Struga (Poburzanka wg Rozporządzenia nr 16)	1+006	1+909	-	-	-	odmuliwanie odcinka warstwą 10-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1514	PONARY	2+700	3+842	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1515	PONARY	3+842	4+328	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1516	PONARY	4+328	4+966	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000185649	Milakówka z jez. Narie, Mildzie	1517	PONARY	4+966	5+318	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1518	Ramia	0+000	11+594	-	-	-	Usuwanie zatorów i odmulięcie na wymienionym odcinku	cyklicznie raz na 2-3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	1519	RUCEWKA	0+000	0+412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	1520	RUCEWKA	1+797	2+381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iława do wypływu z jez. Iławskiego	1521	RUCEWKA	2+381	2+698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1522	Rumienica	0+000	1+550	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1523	Rumienica	1+550	1+800	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 0,5 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1524	Rumienica	1+800	1+906	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 0,5 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1525	Rumienica	1+906	2+050	-	-	-	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1526	Rumienica	2+050	3+900	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 3 ary.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1527	Rumienica	3+900	4+141	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 1 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 6 lat	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1528	Rumienica	4+561	5+215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1529	Rumienica	5+215	5+257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1530	Rumienica	5+257	5+658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1531	Rumienica	5+658	5+844	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1532	Rumienica	5+844	5+891	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1533	Rumienica	5+891	6+192	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1534	Rumienica	6+192	8+738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1535	Rumienica	8+738	8+946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1536	Rumienica	8+946	10+705	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1537	Rumienica	10+705	10+755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1538	Rumienica	10+755	10+883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1539	Rumienica	10+883	11+289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń	1540	Runowo	0+000	0+552	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręcznie	-	-	-	-	-	-

RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingaj z dopływem z Mingaj	1541	Runowo	0+552	4+990	-	-	-	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingaj z dopływem z Mingaj	1542	Runowo	5+335	8+117	-	-	-	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drwęca Warmińska od źródła do dopływu z Mingaj z dopływem z Mingaj	1543	Runowo	8+117	8+664	-	-	-	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1544	RYBNA	0+000	1+297	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1545	RYBNA	1+297	1+720	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1546	RYBNA	1+720	2+512	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1547	RYBNA	2+512	3+107	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1548	RYBNA	3+107	4+269	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1549	RYBNA	4+269	4+436	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1550	RYBNA	4+436	5+478	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1551	RYBNA	5+478	5+848	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1552	RYBNA	5+848	5+978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1553	RYBNA	5+978	6+035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1554	RYBNA	6+035	6+293	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1555	RYBNA	6+293	6+406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1556	RYBNA	6+406	6+950	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1557	RYBNA	6+950	7+031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1558	RYBNA	7+031	7+087	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1559	RYBNA	7+087	7+376	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1560	RYBNA	7+376	7+387	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1561	RYBNA	7+387	7+553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1562	RYBNA	7+553	8+013	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1563	RYBNA	8+013	8+139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1564	RYBNA	8+139	8+665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017283689	Korbania od Kan. Iławskiego	1565	RYBNA	8+665	9+407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1566	SALA	23+262	23+901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1567	SALA	23+901	24+266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1568	SALA	24+266	24+585	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1569	SALA	24+585	25+304	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1570	SALA	25+304	26+038	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1571	SALA	26+038	26+112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	1572	SALA	26+112	27+218	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1573	SAMBOROWO	0+000	0+193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1574	SAMBOROWO	0+193	0+820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1575	SAMBOROWO	0+820	1+314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002028779	Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodnicki	1576	SAMBOROWO	1+314	1+821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1577	Saminka	0+000	2+615	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 1 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1578	SANDELA	0+000	0+106	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1579	SANDELA	0+106	0+545	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1580	SANDELA	0+545	0+770	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1581	SANDELA	0+770	1+035	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1582	SANDELA	1+035	1+289	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1583	SANDELA	1+289	1+556	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1584	SANDELA	1+556	1+907	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1585	SANDELA	1+907	2+452	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1586	SANDELA	2+452	2+839	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1587	SANDELA	2+839	3+479	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1588	SANDELA	3+479	3+759	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1589	SANDELA	3+759	4+898	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykazaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	ręcznie	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20001728589	Sandela	1590	SANDELA	4+898	5+686	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1591	SANDELA	5+686	6+643	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1592	SANDELA	6+643	7+139	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1593	SANDELA	7+139	7+401	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1594	SANDELA	7+401	8+004	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1595	SANDELA	8+004	8+028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1596	SANDELA	8+028	9+728	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1597	SANDELA	9+728	10+469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1598	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	0+863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1599	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	0+863	1+669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1600	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	1+669	3+161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1601	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	3+161	4+133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1602	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	4+133	4+776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728589	Sandela	1603	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	4+776	5+016	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1604	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	5+016	6+209	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728589	Sandela	1605	SANDELA (Elszka Lubawska wg Rozporządzenia nr 16)	6+209	6+350	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne

RW20001728689	Wólka	1621	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	0+000	11+599	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieków, na łącznej powierzchni ok. 10 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	1. Usuwanie namulów w km 0+000 - 1+000. 2. Usuwanie namulów odkładających się przy brzegach wypukłych w km 1+000 - 5+202, odcinkami o łącznej długości 2 100 m. 3. Usuwanie namulów w km 5+202 - 7+472. 4. Usuwanie namulów w km 7+472 - 8+500, odcinkami o łącznej długości 500 m. 5. Usuwanie namulów w km 8+500 - 9+700. 6. Usuwanie namulów w km 9+700 - 11+599, odcinkami o łącznej długości 950 m.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1622	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	11+599	11+919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1623	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	11+919	12+277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1624	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+277	12+336	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1625	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+336	12+347	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1626	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+347	12+502	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1627	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+502	12+790	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728689	Wólka	1628	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+790	12+967	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1629	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	12+967	13+558	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1630	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	13+558	13+801	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728689	Wólka	1631	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	13+801	14+174	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1632	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	14+174	15+126	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1633	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	15+126	15+487	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW20001728689	Wólka	1634	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	15+487	15+635	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarpi	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1635	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	15+635	15+718	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1636	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	15+718	16+545	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1637	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	16+545	17+127	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1638	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+127	17+384	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1639	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+384	17+556	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1640	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+556	17+607	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1641	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+607	17+720	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1642	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+720	17+952	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1643	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	17+952	18+455	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1644	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	18+455	18+584	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1645	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	18+584	19+528	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1646	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	19+528	19+613	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728689	Wólka	1647	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	19+613	19+907	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1648	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	19+907	20+852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1649	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	20+852	22+280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1650	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	22+280	23+149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1651	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	23+149	23+252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001728689	Wólka	1652	STRUGA (Świniarc wg Rozporządzenia nr 16)	23+252	23+323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1653	Struga Koszelewy	0+000	7+311	Usunięcie pojedynczych krzewów ze skarpi cieku, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usunięcie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1654	Struga Siła	0+000	1+023	-	-	-	Usunięcie zatorów na wymienionym odcinku	cyklicznie raz na 2-3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856369	Kanal Skolity	1655	Struga Skolity	5+325	12+850	-	-	-	Usunięcie zatorów i odmulięcie na wymienionym odcinku	cyklicznie raz na 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1656	Struga Sząbruk	0+000	3+652	-	-	-	Usunięcie zatorów i odmulięcie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001856299	Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	1657	Struga Trojańska	0+500	8+015	-	-	-	Usunięcie zatorów i odmulięcie na wymienionym odcinku	co roku	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1658	SUSKI	0+000	0+020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	1659	SUSKI	2+699	3+115	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-

RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1681	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	13+708	14+244	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1682	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	14+244	15+045	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1683	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	15+045	15+308	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1684	TABORZANKA Tabórzanka wg Rozporządzenia nr 16)	15+308	16+050	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1685	TYNWALD	0+000	0+362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1686	TYNWALD	0+362	0+669	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1687	TYNWALD	0+669	2+317	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1688	TYNWALD	2+317	2+510	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1689	TYNWALD	2+510	3+778	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1690	TYNWALD	8+510	9+314	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1691	TYNWALD	9+314	10+797	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1692	TYNWALD	10+797	11+249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200025285693	Iławka do wypływu z jez. Iławskiego	1693	TYNWALD	11+249	11+286	-	-	-	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20002528399	Drwęca od początku do końca jez. Drwęckiego bez kan. Ostródzkiego i Elbląskiego	1694	TYROWO	0+000	0+567	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20002528653	Wei do wypływu z jez. Grądy	1695	W-1 (Wei)	0+000	0+418	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręczne	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręczne	-	-	-	-	-	-

RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1696	W-2	0+000	2+664	wycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 0,5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	cyklicznie / co rok	ręcznie	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1697	Walsza	55+460	63+038	5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 55+460 - 63+038	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1698	Walsza	63+038	67+644	4 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 63+038 - 67+644	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	Konserwacja jazu	Coroczna	ręczny
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1699	Walsza	67+644	68+400	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/ w km 67+644 - 68+400	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1700	Walsza	68+400	69+376	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 68+400 - 69+376	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1701	Walsza	69+376	69+760	0.2 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 69+376 - 69+760	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1702	Walsza	69+760	73+740	3.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 69+760 - 73+740	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1703	Walsza	73+740	75+500	1.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 73+740 - 75+500	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1704	Walsza	75+500	76+010	0.5 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 75+500 - 76+010	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	1705	Walsza	76+010	77+803	1 a zakrzaceń /pojedyncze odrosty/w km 76 +010 - 77+803	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Od 1 sierpnia	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	1706	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	6+555	10+429	12 a w km 6+900 - 10+774	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Do 31 października	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	1707	Warna (Kwiatkówka, Kwiatczanka)	10+429	13+148	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Do 31 października	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1708	WEL	0+000	0+409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1709	WEL	0+409	1+854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1710	WEL	1+854	2+040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1711	WEL	2+040	5+760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1712	WEL	5+760	6+923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW2000202869	Wel od dopl. spod Mroczna do ujścia	1713	WEL	6+923	30+815	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej wążym przekroju, na łącznej powierzchni ok. 15 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	Usuwanie namulów w km 15+200 - 27+033, odcinkami o łącznej długości 6 800 m, w rejonie ujścia Barwanki, Kattawskiej Strugi. Dopywu z jeziora Kiełpińskiego, poniżej starego młyna w Lorkach, w zasięgu cofki jazu MEW Lorki oraz na łukach przy brzegach wypukłych.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001928659	Wel od Dopt. z Miłostajek do Dopt. spod Mroczna	1714	Wel	30+815	55+282	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej zawężonym przekroju (poza rezerwatem "Piekietko"), na łącznej powierzchni ok. 10 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	1. Usuwanie namulów w km 31+225 - 32+925 na odc. 100 m poniżej jazu MEW Trzcina i 1600 m powyżej tego jazu. 2. Usuwanie namulów w km 40+465 - 42+615 na odc. 500 m poniżej jazu MEW Kurojady i 1650 m pow. tego jazu. 3. Usuwanie namulów w km 45+000 - 46+065, odcinkami o łącznej długości 550 m, na łukach przy brzegach wypukłych. 4. Usuwanie namulów w km 46+900 - 49+007, odcinkami o łącznej długości 1 100 m, w rejonie MEW Lidzbark (600 m), parku miejskiego w Lidzbarku (250 m - namuliska przy brzegach wypukłych) i w rejonie zrzutu wód ze stacji uzdatniania wody w Lidzbarku (250 m). 5. Usuwanie namulów w km 49+840 - 51+370, odc. o łącznej długości 400 m, na łukach przy brzegach wypukłych.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200024286573	Wel od wypływu z jez. Grądy do Dopt. z Miłostajek	1715	Wel	55+282	68+849	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej zawężonym przekroju, na łącznej powierzchni ok. 5 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	Usuwanie namulów w km 56+507 - 63+270, odcinkami o łącznej długości 2 000 m, powyżej starego młyna w Ciburzu (350 m) i na łukach przy brzegach wypukłych (1 650 m).	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1716	Wel	68+849	97+065	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na odcinkach o najbardziej zawężonym przekroju, na łącznej powierzchni ok. 10 arów.	cyklicznie, co roku	ręcznie	Usuwanie namulów w km 79+500 - 82+600, odcinkami o łącznej długości 1 500 m, w rejonie jazu Grabacz (700 m) i w rejonie MEW Tuczek (800 m).	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	Remonty wynikające z okresowych kontroli stanu technicznego budowli i decyzji organów nadzoru budowlanego oraz konserwacje bieżące	cyklicznie, co roku	-
RW20002528653	Wel do wypływu z jez. Grądy	1717	Wel	97+065	100+890	-	-	-	usuwanie zatorów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją	cyklicznie / co rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1718	WENEZIA	0+000	1+443	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1719	WENEZIA	1+443	1+767	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172836349	Drela	1720	WENEZIA	1+767	4+084	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 10 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulienie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie / co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW2000172836349	Drela	1721	WENE CIA	4+084	5+602	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1722	WENE CIA	5+602	5+825	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1723	WENE CIA	5+825	5+870	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1724	WENE CIA	5+870	6+642	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1725	WENE CIA	6+642	7+457	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1726	WENE CIA	7+457	7+647	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW2000172836349	Drela	1727	WENE CIA	7+647	9+060	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1728	Wólka	0+000	0+600	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 1,5 ara.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usuwanie namulów na całym odcinku.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1729	Wólka	0+600	3+150	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 0,5 ara.	cyklicznie, co 2 lata	ręcznie	Usuwanie namulów osadzających się przy brzegach wypukłych, odcinkami o łącznej długości 600 m.	cyklicznie, co 2 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1730	Wólka	3+150	7+782	Usuwanie pojedynczych krzewów ze skarp cieku, na łącznej powierzchni ok. 2 arów.	cyklicznie, co 3 lata	ręcznie	Usuwanie namulów osadzających się przy brzegach wypukłych, odcinkami o łącznej długości 2 300 m.	cyklicznie, co 3 lata	mechanicznie, ręcznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1731	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	7+782	9+328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1732	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	9+328	10+776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW20001728689	Wólka	1733	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	10+776	11+268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1734	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	11+268	12+404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1735	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	12+404	12+724	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1736	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	12+724	12+972	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1737	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	12+972	13+197	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1738	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	13+197	13+601	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1739	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	13+601	14+227	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1740	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	14+227	14+459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1741	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	14+459	15+389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001728689	Wólka	1742	WÓŁKA (Prątnicza wg Rozporządzenia nr 16)	15+389	16+508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW2000172856149	Zalewka	1743	ZALEWKA	0+000	0+089	-	-	-	odmulięcie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-	

RW2000172856149	Zalewka	1744	ZALEWKA	0+089	0+370	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1745	ZALEWKA	0+370	1+088	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1746	ZALEWKA	1+088	1+339	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1747	ZALEWKA	1+339	1+783	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1748	ZALEWKA	1+783	2+352	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1749	ZALEWKA	2+352	2+896	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1750	ZALEWKA	2+896	3+510	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1751	ZALEWKA	3+510	4+465	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1752	ZALEWKA	4+465	5+002	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1753	ZALEWKA	5+002	5+170	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000172856149	Zalewka	1754	ZALEWKA	5+170	5+471	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 20-30cm	cyklicznie/ co 3 lata	mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1755	ZALEWKA	5+471	6+861	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW2000172856149	Zalewka	1756	ZALEWKA	6+861	6+936	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1757	ZALEWKA	6+936	7+856	-	-	-	odmalenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000172856149	Zalewka	1758	ZALEWKA	7+856	9+154	przycięcie pojedynczych krzewów, odrostów (lokalnie) w odcinkach rzeki objętych konserwacją łącznie ok. 5 ar wykonywanych wraz z wykaszaniem skarp	po 15 IX 2016	mechaniczne lub ręczne	odmalenie odcinka warstwą 10-20cm	cyklicznie/ co 3 lata	ręczne	-	-	-	Uzupełnienie ubytków gruntu, betonu, malowanie części metalowych	według potrzeb określonych w przeglądach budowli hydrotechnicznych	ręczne/mechaniczne
RW200025292549	Bielska Struga	1759	Bielska Struga	0+000	7+700	0+000-7+700, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-7+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	7+700	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachi do Kanalu Sicirskiego	1760	Bieniek	0+000	8+900	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechaniczny	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172794929	Dopływ spod Kłokocka	1761	Biskupianka	0+000	10+600	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-10+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	5+430	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW200017287449	Pisia	1762	Brodniczka	0+000	14+710	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002328743	Brynica do Pisi	1763	Brynica	0+000	4+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW20002428749	Brynica od Pisi do ujścia	1764	Brynica	4+800	16+859	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Dopl. z jez. Brzeźno	1765	Brzeźnica	0+000	5+800	1+600-4+100 punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-5+800	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	4+100-4+287 (L=187m)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW2000212939	Wiśła od dopl. z Sierzchowa do Wdy	1766	Brzoza	1+500	5+600	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręczny i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023292674	Brzuchówka	1767	Brzuchówka	0+000	2+255	0+000 – 2+255 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 2+255	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200023292674	Brzuchówka	1768	Brzuchówka	2+385	5+790	2+385 – 5+790 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	2+385 – 5+790	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200023292674	Brzuchówka	1769	Brzuchówka	5+790	6+500	5+790 – 6+500 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	5+790 – 6+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200025287699	Skarlanka	1770	Cichówka	0+000	1+470	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001728972	Dopl. spod Ciechocina-Parceli	1771	Ciechocińska	0+000	17+770	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292529	Czerska Struga	1772	Czerska Struga	4+400	12+600	4+400-12+600, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	4+400-12+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1773	Doprowadzalnik	0+000	4+100	0+000-4+100, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-4+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	1+514, 2+000, 3+807	kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1774	Doprowadzalnik B	0+000	0+400	0+000-0+400, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-0+400	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	0+000	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1775	Doprowadzalnik C	0+000	0+900	0+000-0+900, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-0+900	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1776	Doprowadzalnik Czubryn	0+000	0+400	0+000-0+400, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-0+400	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	0+000	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicirskiego	1777	Duża Bacha	0+000	12+500	0+000-12+500, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002329268	Wytrych	1778	Duży Wytrych	0+000	9+200	0+000-9+200, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-9+200	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	9+150	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW20002328743	Brynica do Pisi	1779	Dzierżgania	0+000	3+100	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729389	Fryba	1780	Fryba	0+000	24+600	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie lub mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729389	Fryba	1781	Fryba	24+600	42+600	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200019296899	Gardega od dopływu z J. Klastornego do ujścia	1782	Gardega	0+000	21+720	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	Od 1.04 – do 30.10	mechanicznie i ręcznie
RW20002029469	Prusina od dopl. z Lińska do ujścia	1783	Golonka	0+000	5+700	0+000+1+200, 4+900-5+200, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-5+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20002328743	Brynica do Pisi	1784	Górzanka	0+000	5+300	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1785	Grabinianka	0+000	15+100	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+15+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+590	kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200018292529	Czerska Struga	1786	Graniczek	0+000	4+600	0+000-4+600, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-4+600	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	1+634, 3+031, 3+990, 4+578	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001727934	Dopływ z Gnojna	1787	Gryska	0+000	6+365	punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+6+365	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	---	kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW20001728994	Jordan	1788	Jordan	0+000	20+150	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018289789	Struga Rychnowska	1789	Kamionka	0+000	4+588	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mochel do ujścia	1790	Kamionka	0+000	19+000	0+000-19+000, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-19+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200024292699	Kamionka od wypływu z jez. Mochel do ujścia	1791	Kamionka	19+000	39+500	18+000 – 38+450 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	19+000 – 39+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	25+340, 26+895	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200017292659	Kamionka od wypływu z jez. Mochel	1792	Kamionka	40+600	63+220	39+585 – 61+105 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	40+600-63+220	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729192	Kanał z Łęgnowa	1793	Kanał A-Łęgnowo	0+000	5+400	0+000 – 5+300, 5+160 – 5+400 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 5+300, 5+160 – 5+400	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	SP Łęgnowo , 0+250, 3+815, 5+100 – 5+160	Styczeń – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001729295929	Kotomierzycza	1794	Kanał Augustowski	0+000	14+600	0+000 – 9+298, 10+236 – 10+440, 10+623 – 13+939, 14+553 - 14+600 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 9+298, 10+236 – 10+440, 10+623 – 13+939, 14+553 - 14+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	9+298 – 10+236, 10+440 – 10+623, 13+939 – 14+553	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW20001729389	Fryba	1795	Kanał Boczny	0+000	11+864	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1796	Kanał Boczny "A" Niz. Nieszawskiej	0+000	1+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1797	Kanał Boczny "B" Niz. Nieszawskiej	0+000	2+900	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopl. z Sierchowca do Wdy	1798	Kanał Brzoza	0+000	4+926	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	1799	Kanał Chrośna	0+000	12+100	0+000-12+100, punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	0+000-12+100,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	remont lub konserwacja rurociąg L=507	01.01 – 31.12.	Mechaniczny i ręczny
RW20001729166	Dolny Kanał	1800	Kanał Dolny Niziny Toruńskiej	0+000	24+700	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Styczeń – Grudzień, corocznie	ręcznie lub mechanicznie
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1801	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chelmińskiej	0+000	13+860	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1802	Kanał Główny Miejskiej Niziny Chelmińskiej	13+860	23+000	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729148	Kanał Nieszawski	1803	Kanał Główny Niz. Nieszawskiej	0+000	10+440	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Styczeń – Grudzień, corocznie	ręcznie lub mechanicznie
RW20001729496	Dopl. z Gruczna	1804	Kanał Główny Świecki	0+000	11+000	0+000-11+000, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-11+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+202, 6+908, 7+175, 7+334, 7+753 i 8+888, 9+321, 10+556, 10+790	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	remont lub konserwacja
RW20001729389	Fryba	1805	Kanał Główny Wiejskiej Niziny Chelmińskiej	0+000	19+700	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200017291469	Dopływ z Murzynna	1806	Kanał Gniewkowski	0+000	26+400	0+000-26+400, punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	0+000-26+400,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	remont lub konserwacja rurociąg L=712	01.01 – 31.12	Mechaniczny i ręczny
RW20001929169	Górny Kanał od Strugi Łysowickiej do ujścia	1807	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	0+000	14+060	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	1808	Kanał Górny Niziny Toruńskiej	14+060	23+756	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1809	Kanał Gromadzki	0+000	6+030	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanał Palemona	1810	Kanał Jajło IV	5+100	6+200	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanał Palemona	1811	Kanał Jajło V	2+300	4+900	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanalu Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	1812	Kanał Juranicki	0+000	19+450	0+000-19+450, punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	0+000-19+450,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200023296689	Łutryna od Dużej Bachy do K. Sicińskiego	1813	Kanał Książki	0+000	5+400	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729389	Fryba	1814	Kanał Łączący	0+000	2+244	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002327943	Mieść od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1815	Kanał Łąkie	0+000	4+170	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+3+070	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	3+070	-	-
RW2000182794212	Dopływ z jez. Sarnowskiego	1816	Kanał Łąkie	4+170	9+800	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	4+170+9+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	9+720	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wypływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1817	Kanał Lunawski	0+000	5+800	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017279689	Dopływ z Cieclocinka	1818	Kanał Opaskowy (MPHP Dopływ z Cieclocinka)	0+000	8+581	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002652269	Kanał Palemona	1819	Kanał Palemona	18+500	20+700	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172796499	Tążyzna z Kanałem Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	1820	Kanał Parchański	0+000	2+170	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172796499	Tążyzna z Kanałem Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	1821	Kanał Parchański	2+170	7+106	2+170-7+106 punktowo według potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny	2+170-7+160	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200002796471	Kanał Parchański od dopływu z bagna Bloto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	1822	Kanał Parchański	7+106	19+760	7+106-14+540 punktowo według potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny	7+106-19+760	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	-	-	-
RW200017279642	Kanał Parchański do dopływu z bagna Bloto Ostrowskie	1823	Kanał Parchański	19+760	24+200	19+760-24+200 punktowo według potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechaniczny i ręczny	19+760-24+200	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	remont lub konserwacja stacji Pomp Słotwisk w km 19+760	01.01 – 31.12	Mechaniczny i ręczny
RW200019297299	Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia	1824	Kanał Pastwiska	0+000	7+000	0+300-1+200, 3+500-7+000, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-7+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+140, 4+000	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	-
RW20001727952	Dopl. ze Skwirynowa	1825	Kanał Pokrzywno	0+000	4+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729154	Dopływ z Przyłubia	1826	Kanał Przyłubie	0+000	5+600	0+000 – 5+600 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 5+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729295929	Kotomierzycza	1827	Kanał Pyszczyński	0+000	8+900	0+000 – 8+900 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 8+900	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729295929	Kotomierzycza	1828	Kanał Pyszczyński	8+900	16+150	8+900-16+150, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	8+900-16+150	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	9+500-10+016, 13+280-13+364, 13+408-13+484, 13+554-13+606 (L=728m)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW20001728946	Ruzicz do Dopł. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonno	1829	Kanał Rojewo	0+000	11+100	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+6+244 6+758+11+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	4+042	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW20001729166	Dolny Kanał	1830	Kanał Rozgarty	0+000	5+100	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023296689	Łutryna od Dużej Bachy do K. Sicińskiego	1831	Kanał Sitno	0+000	22+100	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	1832	Kanał Starogrodzki	0+000	1+017	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW20001729389	Fryba	1833	Kanał Starogrodzki	1+017	1+870	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW20001929529	Kanał Główny od Strugi Zackiej do ujścia Rudniczanki od wypływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1834	Kanał Stary Głównik	0+000	2+057	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Zackiej z Zacką Strugą	1835	Kanał Średni	0+000	4+772	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729389	Fryba	1836	Kanał Środkowy	0+000	10+310	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172956	Trynka	1837	Kanał Trynka	0+000	9+900	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW2000212939	Wisła od dopł. z Sierzchowa do Wdy	1838	Kanał Ulgi	0+000	1+812	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręcznie i mechanicznie	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	konserwacja budowli	cały rok	ręcznie i mechanicznie
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1839	Kanał Węgornia	0+000	4+600	0+200-3+150, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-4+600	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	0+000, 0+170, 0+640, 1+830-1+869, 2+400, 2+640, 2+885, 3+030	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001728984	Bacha do Zgnilki ze Zgnilką	1840	Kanał Zgnilka	0+000	14+000	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200019292769	Krówka od wypływu do jez. Krosna do ujścia	1841	Krówka	0+000	4+000	0+000 – 4+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 4+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierchucińskiego Małym do wypływu do jez. Krosna	1842	Krówka	4+000	5+915	4+000 – 5+915 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	4+000 – 5+915	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-

RW2000172927671	Krówka z jez. Wierchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1843	Krówka	5+915	30+300	5+915 – 22+057, 22+217 – 22+441, 22+883 – 23+023, 23+499, 23+825, 24+197 – 30+300 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	5+915 – 22+057, 22+217 – 22+441, 22+883 – 23+023, 23+499, 23+825, 24+197 – 30+300	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	5+828, 8+615, 22+057 – 22+217, 22+441 – 22+883, 23+023 – 23+499, 23+825 – 24+197	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200017287449	Pisia	1844	Księżówka	0+000	9+100	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW200018289149	Kujawka	1845	Kujawka	0+000	12+100	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018289149	Kujawka	1846	Kujawka	12+100	17+970	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1847	Lubianka	0+000	14+513	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1848	Lubianka	14+513	33+370	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	14+513+21+150 21+152+27+877, 32+410+33+071	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	21+134, 27+877, 33+071+33+370	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	1849	Lubianka I	0+000	17+900	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200019296699	Lutryna od Kanalu Sicińskiego do ujścia	1850	Lutryna	0+000	13+150	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachi do Kanalu Sicińskiego	1851	Lutryna	13+150	20+000	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW20002529665	Lutryna od Dużej Bachi	1852	Lutryna	20+000	26+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025287899	Brodniczka	1853	Łacha	0+000	6+700	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW200017296729	Łasinka z Jeziorem Łasińskim	1854	Łasinka	0+000	8+300	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachi do Kanalu Sicińskiego	1855	Mała Bacha	0+000	3+150	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200023296689	Lutryna od Dużej Bachi do K. Sicińskiego	1856	Mała Bacha	3+150	6+300	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20002329268	Wytrych	1857	Mały Wytrych	0+000	3+800	0+000-3+800 punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-3+800	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001929529	Kanal Główny od Strugi Żackiej do ujścia Rudniczanki od wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1858	Marusza	0+000	5+530	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	Od 1.04 – do 30.10	mechanicznie i ręcznie
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1859	Marusza	5+530	23+060	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usunięcie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200019297299	Mątwawa od Sinowej Strugi do ujścia	1860	Mątwawa	0+000	46+480	12+900-13+330, 26-000-46+480, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-46+480, 59+990-60+420	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+650, 60+150, 28+864	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	-
RW20001729724	Mątwawa z jez. Udziej do Sinowej Strugi	1861	Mątwawa	46+480	59+990	46+480-59+990, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	46+480-59+990	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200019297299	Mątwawa od Sinowej Strugi do ujścia	1862	Mątwawa	59+990	60+420	12+900-13+330, 26-000-46+480, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-46+480, 59+990-60+420	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+650, 60+150, 28+864	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	-
RW20001729389	Fryba	1863	Miałkusz	0+000	7+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200019279499	Mień od dopływu spod Jankowa do ujścia	1864	Mień	0+000	21+000	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+21+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200024279493	Mień od dopływu z Głodowa do dopływu spod Jankowa	1865	Mień	21+000	27+000	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	21+000+27+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Malego do dopl. z Głodowa	1866	Mień	27+000	37+500	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	27+000+34+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	30+400, 32+000, 34+500	styczeń-grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1867	Mień	37+500	47+070	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	37+500+37+680 38+800+47+070	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20002327943	Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	1868	Mień	49+870	53+470	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	49+870+53+470	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	42+320	styczeń-grudzień	ręczny i mechaniczny
RW200017279476	Mień od wypływu z jez. Malego do dopl. z Głodowa	1869	Młynarka	0+000	12+100	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+12+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	8+310, 8+550	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW2000172952489	Młynówka	1870	Młynówka	0+000	8+093	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001929699	Osa od wypływu J. Płowęz do ujścia	1871	Osa	0+000	59+900	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	remont lub konserwacja	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200019296559	Osa od wypływu z J. Trupel do wypływu do J. Płowęz	1872	Osa	59+900	63+715	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017291629	Górny Kanal do Strugi Łysomickiej	1873	Papowska Mała	0+000	19+060	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017287449	Pisia	1874	Pisak	0+000	9+300	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017287449	Pisia	1875	Pissa	0+000	24+000	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW200017296969	Pręczawa	1876	Pręczawa	0+000	14+133	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	usunięcie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopl. z Lińska	1877	Prusina	0+000	20+800	0+000-20+800, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-20+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	jaz w km 12+596	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW200018292589	Ruda	1878	Rakówka	0+000	15+300	4+000-9+500, 13+300-15+300, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-15+300	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	2+060, 3+520, 5+270, 6+325, 10+950, 11+980, 12+295	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny

RW20001729389	Fryba	1879	Rów „I”	0+000	3+580	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172954	Rów Hermana	1880	Rów Hermana	0+000	7+750	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usuwanie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW20001728984	Bacha do Zgniłki ze Zgniłką	1881	Rów Ostrowski	0+000	9+660	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usuwanie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1882	Rów Plemięcki	0+000	13+020	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręcznie	-	-	-	usuwanie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200017292789	Sucha z jeziorom Suskim Wielkim	1883	Rów Trutnowski	0+000	11+400	0+000-1+400, 1+674-2+518, 5+500-5+748, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-11+500	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	4+450, 4+720, 7+820, 8+800	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	1884	Rów V	0+000	1+400	0+000-0+400, 0+900-1+275, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-1+400	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	1+100	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001928949	Ruziec od dopl. z jez. Ugoszcz do ujścia	1885	Ruziec	0+000	17+850	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1886	Ruziec	17+850	21+061	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	1887	Ruziec	21+061	33+860	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	21+061+33+860	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	31+958,	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW200025289429	Dopl. z jez. Kleszczyńskiego	1888	Ruziec	33+860	54+800	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	33+860+35+770 36+870+40+150 41+050+42+470 43+435+43+550 43+850+45+150 45+500+47+400 48+900+54+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	35+532, 40+127, 45+150, 42+440, 47+340, 46+358+46+560, 46+902+47+340, 51+134+51+254, 52+012+52+137, 53+280+53+425	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW20002028899	Rypienica od dopl. z jez. Długiego do ujścia	1889	Rypienica	0+000	16+000	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	1890	Rypienica	16+000	18+300	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	16+000+18+300	cały rok	ręczny i mechaniczny	---	---	---	---	---	---
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	1891	Rypienica	18+300	26+240	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	18+300+26+240	cały rok	ręczny i mechaniczny	---	---	---	---	---	---
RW20001728889	Rypienica do dopl. z jez. Długiego z jez. Długim	1892	Rypienica	26+240	37+918	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	26+240+37+918	cały rok	ręczny i mechaniczny	---	---	---	29+385, 29+721, 30+808, 33+329	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błędzkie i Ostrowite	1893	Ryszka	0+000	11+500	0+000-5+646, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-11+500	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200025292549	Bielska Struga	1894	Rzepiczna	0+000	3+800	0+500-2+300, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-3+800	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	2+500, 2+881	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW200017287469	Samionka z jez. Samińskim	1895	Samionka	0+000	4+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017292749	Sepólna z jeziorami Lutowskim i Sepoleńskim	1896	Sepolka	0+000	23+700	0+000 – 23+700 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 23+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017292749	Sepólna z jeziorami Lutowskim i Sepoleńskim	1897	Sepolka	23+700	24+200	-	-	-	23+700 – 24+200	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017292749	Sepólna z jeziorami Lutowskim i Sepoleńskim	1898	Sepolka	25+550	26+700	25+550 – 26+700 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	25+550 – 26+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	26+345	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200025287699	Skarlanka	1899	Skarlanka	0+000	3+730	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręcznie lub mechanicznie
RW20001929699	Osa od wpływu jez. Płowę do ujścia	1900	Sokół	0+000	4+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200018292589	Ruda	1901	Stążka	0+000	6+700	0+000-6+700, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-6+700	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW20001729295929	Kotomierzycza	1902	Struga Borówno	0+000	1+800	0+000 – 1+800 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 1+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1903	Struga Ciechoćńska	0+000	7+778	0+000-7+778, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-7+778,	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	4+500, 3+390, 7+778,	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1904	Struga Ciechoćńska	8+428	11+180	8+428-11+180, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	8+428-11+180,	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	3+390, 7+775-9+018, 4+500	od 01.04 do 30.10	ręczny i mechaniczny
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1905	Struga Ciechoćńska	13+430	13+800	13+430-13+800 punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	13+430-13+800	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017289329	Radomińska Struga	1906	Struga Dobrzyńska	0+000	16+400	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręcznie lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001729496	Dopl. z Gruczna	1907	Struga Dworzysko	0+000	16+100	0+000-8+340, 9+240-16+100, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-16+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	14+700-14+800 (L=100m)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW60000188389	Kanał Bydgoski	1908	Struga Flis	0+000	6+700	0+000 – 1+170, 1+200 – 5+660, 5+775 – 6+700 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 1+170, 1+200 – 5+660, 5+775 – 6+700	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+670, 0+690, 0+895, 1+170 – 1+200, 5+660 – 5+775	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW200017292984	Flis	1909	Struga Flis	6+700	9+900	6+700 – 9+900 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	6+700 – 9+900	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017292914	Struga Graniczna	1910	Struga Graniczna	0+000	23+400	1+446-2+680 i 3+166-23+400, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	1+446-2+680 i 3+166-23+400	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	21+200-21+468 i 21+864-22+887 (L=1291m)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW20001729369	Dopl. spod Gawronica	1911	Struga Gruczno-Luszkówko	0+000	16+500	0+000-16+500, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-16+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+147, 0+172, 1+186, 9+500-9+910 i 12+940-19+190, (L=660m)	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	remont lub konserwacja
RW20002029469	Prusina od dopl. z Lińska do ujścia	1912	Struga Grybocieńska	0+000	8+500	0+000-8+500, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-8+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-

RW200017292569	Kicz z jeziorem Żalifskim	1913	Struga Kicz	0+000	19+200	0+000-4+340, 7+200-19+200, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-19+200	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	0+095, 14+354, 18+920, 19+210	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW200017292792	Młyńska Struga	1914	Struga Komórk	0+000	11+400	0+750-11+400, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-11+400	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729295929	Kotomierzycza	1915	Struga Kotomierzycza	0+000	10+000	0+000-10+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-10+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729295929	Kotomierzycza	1916	Struga Kotomierzycza	10+000	21+800	10+000 – 21+800 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	10+000 – 21+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	16+240, 17+030	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW20001729295929	Kotomierzycza	1917	Struga Kotomierzycza	21+800	35+000	21+800-35+000, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	21+800-35+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	33+671-34+090, 34+181-34+826 (L=1064m)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW200018289749	Struga Młyńska	1918	Struga Kowalewska	0+000	21+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200025292912	Kregiel	1919	Struga Kregiel	0+000	7+100	1+350-7+100, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	1+350-7+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001928989	Bacha od Zgnilki do ujścia	1920	Struga Lubicka	0+000	4+900	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręczny lub mechanicznie
RW200017292768	Lucimska Struga	1921	Struga Lucimka	3+100	11+800	3+100 – 11+800 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	3+100 – 11+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017292768	Lucimska Struga	1922	Struga Lucimka	13+500	23+550	13+500 – 23+550 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	13+500 – 23+550	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	15+490	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200017292768	Lucimska Struga	1923	Struga Lucimka	23+900	24+500	23+900 – 24+500 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	23+900 – 24+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	1924	Struga Łysomicka	0+000	27+000	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172798	Struga Młyńska	1925	Struga Młyńska	0+000	12+950	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	1926	Struga Młyńska	0+000	4+800	0+000 – 4+800 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 4+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	1+100	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW200017292982	Dopl. spod Białych Błot	1927	Struga Młyńska (miejska)	0+000	1+100	0+000 – 1+100 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 1+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017297272	Dopl. z Mniszka	1928	Struga Mniszek	0+000	6+800	0+000-0+800, 2+050-6+800, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-6+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błądzimskie i Ostrowite	1929	Struga Mukrz-Ostrowite	0+000	12+800	0+000-12+800, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-12+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172934	Struga Niewieściska	1930	Struga Niewieściska	0+000	11+860	0+000-4+400 i 8+240-11+860, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-4+400 i 8+240-11+860	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+177, 0+190, 2+970; 11+860	od 01.04 do 30.10; SP – cały rok w zależności od potrzeb	ręczny i mechaniczny
RW2000172918	Dopl. z Solca Kujawskiego	1931	Struga Otorowska	0+000	3+600	0+000 – 3+330, 2+400 – 3+600 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 3+330, 2+400 – 3+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	3+330 – 3+400	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW20001729389	Fryba	1932	Struga Papowska	0+000	9+312	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017297269	Dopl. z Jezewa	1933	Struga Plešno	0+000	13+100	0+000-3+500, 4+200-13+100, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-13+100	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	12+140-12+370 (L=230)	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1934	Struga Pylica	0+000	8+000	0+000 – 8+000 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 8+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1935	Struga Raciąg	0+000	3+200	0+000-3+200, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-3+200	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	0+600; 0+650; 1+150, 3+200; 1+660; 1+740; 1+820; 1+870; 1+920; 1+990; 2+070	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW2000172966929	Radzyńska Struga	1936	Struga Radzyńska	0+000	23+020	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usunięcie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200018289789	Struga Rychnowska	1937	Struga Rychnowska	0+000	15+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręczny lub mechanicznie
RW200017295229	Kanał Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	1938	Struga Sadzka	0+000	11+600	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	ręczny	-	-	-	usunięcie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW2000172952489	Młynówka	1939	Struga Sadzka	11+600	19+538	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usunięcie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW200018294749	Sobina	1940	Struga Sobina	0+000	20+500	0+000-11+500 14+800-20+500, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-11+500 14+800-20+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW20001729249	Raciąska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	1941	Struga Stobno	0+000	2+300	0+000-1+500, 2+000-2+300, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-2+300	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	1+150	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001729274	Miątawa z jez. Udziej do Sinowej Strugi	1942	Struga Szonówka	0+000	9+000	0+000-9+000, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-9+000	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172912	Struga Toruńska (stare koryto)	1943	Struga Toruńska	0+000	7+676	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręczny lub mechanicznie
RW20001928989	Bacha od Zgnilki do ujścia	1944	Struga Toruńska	7+676	31+757	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręczny lub mechanicznie
RW20001928989	Bacha od Zgnilki do ujścia	1945	Struga Toruńska	31+757	35+331	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728984	Bacha od Zgnilki ze Zgnilką	1946	Struga Toruńska	35+331	48+690	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001828929	Struga z Jeziorem Zamkowym	1947	Struga Wąbrzeska	0+000	19+170	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna	1948	Struga Wierchucińska	0+000	2+020	0+000 – 0+850; 1+010 – 1+574; 1+720 – 2+020 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000 – 0+850, 1+010 – 1+574, 1+720 – 2+020	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+850 – 1+010, 1+574 – 1+720	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny

RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krośna	1949	Struga Wierzchucińska	5+080	5+880	5+080 – 5+880 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	5+080 – 5+880	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krośna	1950	Struga Wierzchucińska	6+430	6+630	6+430 – 6+630 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	6+430 – 6+630	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krośna	1951	Struga Wierzchucińska	7+800	8+520	7+800 – 8+100, 8+320 – 8+520 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	7+800 – 8+100, 8+320 – 8+520	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	8+100 – 8+320	Kwiecień – październik	ręczny i mechaniczny
RW2000172927671	Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krośna	1952	Struga Wierzchucińska	9+670	11+500	9+670 – 11+500 – punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	9+670 – 11+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017294949	Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Dużym	1953	Struga Wyrwa	0+000	27+900	0+000-27+900, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-27+900	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200018294712	Dopl. spod Zdrojów	1954	Struga Zdrojanka	0+000	4+600	0+000-1+300, 3+400-4+600, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-4+600	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017295229	Kanal Główny do Strugi Żackiej z Żacką Strugą	1955	Struga Żaki	0+000	28+840	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	usuwanie awarii rurociągu	styczeń – grudzień	mechanicznie i ręcznie
RW2000252925929	Szumionka	1956	Szumiąca	0+000	14+200	0+000-14+200 punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-14+200	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	rurociąg w km 13+068-13+228 (L=160m), progi drewniano-kamienne km 6+291, 6+507, 6+766, zastawka 6+854	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001829466	Prusina z jez. Okonińskim do dopl. z Lińska	1957	Słiwiczka	0+000	10+800	8+670-9+000, 9+500-10+800, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-10+800	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	0+1580, 0+875, 1+100, 3+740, 8+360	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001927969	Tążyna od K.Parchańskiego do ujścia	1958	Tążyna	0+000	21+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172796499	Tążyna z Kanalem Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	1959	Tążyna	21+500	35+500	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW200017279669	Dopływ z Żołnowa	1960	Tążyna Mała	0+000	21+300	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	odcinkami w zależności od potrzeb	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	-	-	-
RW2000172952451	Rudnickanka do wpływu do Jeziora Rudnickiego Wielkiego	1961	Turznica	0+000	3+730	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechanicznie lub ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	1962	Wawrzonka	0+000	9+400	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	na całej długości cieku	Kwiecień – październik	ręczny lub mechanicznie
RW20001828929	Struga z Jeziorem Zamkowym	1963	Wawrzonka	9+400	21+200	Punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	mechanicznie lub ręcznie	odcinkowo w zależności od potrzeb	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000029254529	Wielki Kanal Brdy	1964	Wielki Kanal Brdy	0+000	15+470	0+000-15+470, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-15+470	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	9+670, 15+470	od 01.04 do 30.10	remont lub konserwacja
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonno	1965	Wilenica	0+000	3+800	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001728946	Ruziec do Dopl. z jez. Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonno	1966	Wilenica	3+800	9+660	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny i mechaniczny	3+800/6+380 6+580/7+170, 8+000/9+660	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	6+380, 7+070	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW20001728946	Dopływ z jez. Moszczonno	1967	Wilenica I	0+000	3+500	na całej długości cieku, punktowo, w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000+0+500 1+000+3+500	cały rok	ręczny i mechaniczny	-	-	-	3+500	kwiecień-październik	ręczny i mechaniczny
RW200017292729	Bysławska Struga z jeziorem Bysławskim	1968	Zamrzonka	0+000	6+800	0+000-2+085, 3+045-3+245, 4+745-6+170, punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-6+800	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	6+760, 5+050, 6+170 4+654	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	1969	Zgnilobłoty	0+000	6+700	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001929149	Kanal Zielona Struga od dopl. w Osieczku do ujścia	1970	Zielona Struga	0+000	6+000	punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03 i po 15.08	ręczny lub mechanicznie	Na całej długości cieku	cały rok	ręczny lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001929149	Kanal Zielona Struga od dopływu w Osieczku do ujścia	1971	Zielona Struga	6+000	10+500	5+850-10+500, punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	6+000-10+500,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	remont lub konserwacja zastawka 11+370, zastawka 15+487	01.04 – 30.10.	Mechaniczny i ręczny
RW200017291454	Kanal Zielona Struga od Kanatu Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	1972	Zielona Struga	10+500	15+487	10+500-15+487 punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	10+500-15+487,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	-	-	-
RW2000029142	Kanal Zielona Struga do Kanatu Chrośniańskiego	1973	Zielona Struga	15+487	33+610	15+487-24+378, 30+567-33+610, punktowo wg potrzeb	do 15.03 i po 15.08	Mechaniczny i ręczny	15+487-33+610,	cały rok	Mechaniczny i ręczny	-	-	-	remont lub konserwacja jaz 18+230, jaz 21+635, jaz 26+528	01.04 – 30.10.	Mechaniczny i ręczny
RW200025292549	Bielska Struga	1974	Zwierzyńka	0+000	18+400	0+000-18+400 punktowo w zależności od potrzeb	do 15.03, po 15.08	ręczny i mechaniczny	0+000-18+400	cały rok	mechaniczne i ręczne	-	-	-	14+088, 15+583, 16+823, 18+106	kwiecień – grudzień	ręczny i mechaniczny
RW20001756869	Warna	1975	Milakówka	0+000	0+186	2ar	po 15.09	ręczny	186m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175592	Kanal Różański	1976	Kanal A	0+000	0+572	-	-	-	572m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002056999	Paślęka od dopływu ze zb. Pierzchały do ujścia	1977	Kanal Tranzytowy	0+000	0+805	4ar	po 15.09	ręczny	805m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	1978	Dopływ z Bardyn	0+000	1+500	5ar	po 15.09	ręczny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001756989	Biebrza	1979	Biebrza	0+000	2+047	-	-	-	2047m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20002056999	Paślęka od dopływu ze zb. Pierzchały do ujścia	1980	Kanal Rusy	0+000	2+867	-	-	-	2867m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	1981	Narusa	0+000	3+000	60ar	po 15.09	ręczny	3000m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017569929	Lipówka	1982	Lipówka	0+000	3+273	-	-	-	3273m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	1+060 jaz, 3+273 jaz	cyklicznie	naprawa
RW2000175592	Kanal Różański	1983	Kanal Różański	0+000	3+426	8ar	po 15.09	ręczny	3426m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756996	Kanal Obcych Wód	1984	Kanal Obcych Wód	0+000	4+200	-	-	-	4200m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

TW1WB1	Zalew Wiślany	1985	Dopl. z polderu Rubno "2"	0+000	0+518	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,518 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	1986	Dopływ z polderu Jagodna	0+000	0+290	-	-	-	usuwanie namułu - 0,290 km	corocznie	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	1987	Kanal Klejnowski	0+000	5+019	6ar	po 15.09	ręcznie	5019m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	1988	Kwiatkówka	0+477	1+826	13ar	po 15.09	ręcznie	1349m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756769	Młynówka	1989	Tatarka	1+000	9+436	15ar	po 15.09	ręcznie	-	-	-	-	-	-	0+695 stopnie, 0+906 stopnie, 1+873 stopnie, 2+146 stopnie, 4+957 stopnie	cyklicznie	naprawa
RW20001756869	Warna	1990	Milakówka	1+800	3+650	18ar	po 15.09	ręcznie	1850m	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	1991	Kwiatkówka	10+429	13+205	-	-	-	Usuwanie zatorów na wymienionym odcinku	Do 31 października	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW200017569929	Lipówka	1992	Lipówka	11+700	15+264	12ar	po 15.09	ręcznie	3564m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017566549	Drzewca Warmińska od zédel do dopływu z Mingaj z dopływem z Mingaj	1993	Dopływ z Mingaj	12+560	14+155	4ar	po 15.09	ręcznie	1474m	cyklicznie co 4 lata	1000m mechanicznie, 474m ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	1994	Warna	16+300	17+158	-	-	-	858m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	1995	Warna	17+158	23+841	32ar	po 15.09	ręcznie	6683m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756989	Biebrza	1996	Biebrza	17+200	17+850	12ar	po 15.09	ręcznie	650m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756989	Biebrza	1997	Biebrza	18+750	19+600	7ar	po 15.09	ręcznie	850m	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756769	Młynówka	1998	Młynówka	2+550	2+650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2+590 jaz	cyklicznie	naprawa
RW20001756869	Warna	1999	Kwiatkówka	2+900	3+300	4ar	po 15.09	ręcznie	400m	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756989	Biebrza	2000	Biebrza	24+800	25+733	18ar	po 15.09	ręcznie	933m	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000205689	Warna od Warny do ujścia	2001	Walsza	25+300	27+300	-	-	-	usuwanie zatorów	Do 31 października	ręcznie	-	-	-	13+141 jaz, 25+290 jaz	cyklicznie	naprawa
RW20001756969	Łażnica	2002	Łażnica	25+409	27+573	20ar	po 15.09	ręcznie	2164m	cyklicznie co 4 lata	1500m mechanicznie, 664m ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW200017569929	Lipówka	2003	Lipówka	3+273	4+827	31ar	po 15.09	ręcznie	1554m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756912	Dopływ z Bardyn	2004	Dopływ z Bardyn	3+950	4+400	5ar	po 15.09	ręcznie	450m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756789	Młyńska Struga	2005	Młyńska Struga	34+904	37+144	-	-	-	2240m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000205685	Walsza od Klatki do Warny bez Warny	2006	Walsza	37+500	42+500	-	-	-	5000 m	Do 31 października	mechanicznie	-	-	-	50+117 Jaz	cyklicznie	naprawa
RW20001756914	Rów Ławki	2007	Rów Ławki	4+000	5+230	8ar	po 15.09	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001756996	Kanal Obcych Wód	2008	Kanal Obcych Wód	4+200	8+003	26ar	po 15.09	ręcznie	3803m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756969	Narusa	2009	Krzywiec	4+588	6+100	6ar	po 15.09	ręcznie	1512m	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	-	-	-	4+588	-	naprawa
RW20001756869	Warna	2010	Kwiatkówka	5+540	6+962	14ar	po 15.09	ręcznie	1422m	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	2011	Pokrzywianka	6+100	8+054	-	-	-	1954m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756872	Burdula	2012	Burdula	6+500	9+805	12ar	po 15.09	ręcznie	3305m	cyklicznie co 4 lata	3000m mechanicznie, 305m ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	2013	Kwiatkówka	6+555	10+429	12 a w km 6+900 - 10+774	co 3 lata	ręczne	Usuwanie zatorów i odmuleni na wymienionym odcinku	Do 31 października	ręczne	-	-	-	-	-	-
RW2000175688	Pakoszanka (Długobór)	2014	Pakoszanka	6+702	7+502	12ar	po 15.09	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW20001756869	Warna	2015	Milakówka	7+050	9+170	10ar	po 15.09	ręcznie	2120m	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2016	Dopływ z polderu Jagodna	0+290	0+345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie wlotu do rurociągu	cyklicznie co rok	ręcznie
TW1WB1	Zalew Wiślany	2017	"J"	0+000	0+145	-	-	-	usuwanie namułu	cyklicznie co rok	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2018	"M"	0+000	1+000	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu: 0+000 - 0+330 - 0,330 km 0+780 - 0+830 - 0,050 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co rok cyklicznie co 3 lata	ręcznie mechanicznie ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	2019	Balewka	0+000	5+395	10 ar zakrzaczeń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	2020	Balewka	5+395	9+931	-	-	-	usuwanie namułu 9+111 - 9+931 - 0,820 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Druzno	2021	Balewka	13+231	14+759	-	-	-	usuwanie namułu - 1,528 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2022	Bąd	0+000	3+246	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2023	Bąd	3+246	5+424	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,178km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2024	Bierutówka	0+000	2+768	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 2,768 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2025	Bierutówka	2+768	2+908	-	-	-	-	-	-	udrożnienie rurociągu, oczyszczanie studni	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-
RW200019545699	Wąska do Saly z Salą	2026	Brzezinka	0+000	2+325	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,325 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200019545699	Wąska do Saly z Salą	2027	Brzezinka	2+325	3+235	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-
RW200019545699	Wąska do Saly z Salą	2028	Brzezinka	3+235	3+790	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200019545699	Wąska do Saly z Salą	2029	Brzezinka	3+790	5+826	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzezinka	2030	Brzezinka	1+408	3+317	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,909 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzezinka	2031	Brzezinka	3+317	13+059	-	-	-	-	-	-	okoszenie skarp budowli, uzupełnienie narzutu kamiennego, konserwacja elementów stalowych i betonowych, stopień żelbetowy z bystrzem Grądowy Młyn km 4+700	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie i mechanicznie	-	-	-
RW20001754529	Brzezinka	2032	Brzezinka	13+059	14+070	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,011 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzezinka	2033	Brzezinka	20+470	20+747	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,277 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	2034	Burzanka	0+000	1+900	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,9 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	2035	Burzanka	1+900	12+740	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie części betonowych z porostu mchu, naprawa ubezpieczeń skarp, jaz z kaskadą km 3+221	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Drużno	2036	Burzanka	12+740	13+260	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,520 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175514	Dąbrówka	2037	Dąbrówka	0+000	1+100	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,1 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175514	Dąbrówka	2038	Dąbrówka	1+100	5+132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie części betonowych z porostu mchu, czyszczenie kraty upustu dennego, zapora czołowa km 1+830	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie
RW200017283612	Dopływ z Dargowa	2039	Dopl. z Dargowa	0+000	0+724	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017283612	Dopływ z Dargowa	2040	Dopl. z Dargowa	0+724	6+580	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 5,856 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2041	Dopl. z Sójek	0+000	0+860	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,860 km	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2042	Dopl. z Sójek	0+860	1+600	10 ar zakrzaczeń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,740 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 4 lat	ręcznie i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2043	Dopl. z Sójek	1+600	5+185	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzeźnica	2044	Dopływ spod Rychlików	0+000	1+817	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu rurociągu, remont studni	zgodnie z potrzebą	ręcznie i mechanicznie	-	-	-
RW20001754529	Brzeźnica	2045	Dopływ spod Rychlików	1+817	5+111	5 ar zakrzaczeń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 3,296 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2046	Dopływ z polderu Balewo	0+000	1+900	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+900 usuwanie namulów km 0+000-1+900	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 10szt. km 0+092-1+891	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2047	Dopływ z polderu Brudzędy	0+000	1+442	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+442 usuwanie namulów km 0+000-1+442	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 2szt. km 0+358-0+658	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2048	Dopływ z polderu Fiszewka "F"	0+000	8+707	2 ar zakrzaczeń km 0+000- 8+707	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-8+707 usuwanie namulów km 0+000-8+707	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 5+215-8+263	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanał Jagielloński	2049	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	6+350	5 ar zakrzaczeń km 5+000- 6+350	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanał Jagielloński	2050	Dopływ z polderu Fiszewka "S"	0+000	4+573	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-4+573 usuwanie namulów km 0+000-4+573	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 6szt. km 1+259-4+238	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2051	Dopływ z polderu Fiszewo	0+000	2+571	5 ar zakrzaczeń km 0+000- 2+571	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+571 usuwanie namulów km 0+000-2+571	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 5szt. km 0+234-2+261	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2052	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	1+845	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+845 usuwanie namulów km 0+000-1+845	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 6szt. km 0+160-1+396	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2053	Dopływ z polderu Gajewiec	0+000	3+550	2 ar zakrzaczeń km 0+000- 3+550	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+550 usuwanie namulów km 0+000-3+550	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 9szt. km 1+621-3+465	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2054	Dopływ z polderu Gronowo	0+000	2+280	2 ar zakrzaczeń na długości 0.618 km w km 1+662-2+280	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+280 usuwanie namulów km 0+000-2+280	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+521-1+750	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2055	Dopływ z polderu Gronowo Duże	0+000	2+523	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+523 usuwanie namulów km 1+000-2+523	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2056	Dopływ z polderu Janów	0+000	2+411	5 ar zakrzaczeń km 1+000- 2+411	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2057	Dopływ z polderu Janów	0+000	0+960	3 ar zakrzaczeń km 0+000- 0+960	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-0+960 usuwanie namulów km 0+000-0+960	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2058	Dopływ z polderu Jasionno	0+000	2+930	2 ar zakrzaczeń km 0+000- 2+930	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+930 usuwanie namulów km 0+000-2+930	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+031-2+589	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2059	Dopływ z polderu Jezioro	0+000	2+552	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+552 usuwanie namulów km 0+000-2+552	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 2szt. km 0+826-2+206	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2060	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	3+180	5 ar zakrzaczeń na długości 0.770 km w km 0+560-1+330	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+180 usuwanie namulów km 0+000-3+180	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 6szt. km 0+924-3+077	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2061	Dopływ z polderu Jurandowo	0+000	4+033	5 ar zakrzaczeń km 1+300- 2+150	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+033 usuwanie namulów km 0+000-4+033	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechanicznie mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 8szt. km 0+191-3+599	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2062	Dopływ z polderu Karczowska Górne	0+000	4+785	2 ar zakrzaceń km 0+000-4+785	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+785 usuwanie namulów km 0+000-4+785	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 0+015-3+386	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2063	Dopływ z polderu Kępniewo "1"	0+000	3+318	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+318 usuwanie namulów km 0+000-3+318	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 6szt. km 0+234-2+959	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2064	Dopływ z polderu Kępniewo "1"	0+000	2+360	5 ar zakrzaceń km 1+668-2+231	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+360 usuwanie namulów km 0+000-2+360	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 0+026-1+444	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2065	Dopływ z polderu Kępniewo "2"	0+000	0+939	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+939 usuwanie namulów km 0+000-0+939	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 0+073-0+939	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2066	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	3+350	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+350 usuwanie namulów km 0+000-3+350	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 15szt. km 0+316-3+343	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2067	Dopływ z polderu Krzewsk	0+000	2+945	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+945 usuwanie namulów km 0+000-2+945	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 11szt. km 0+010-2+940	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2068	Dopływ z polderu Majkowo	0+000	5+906	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-5+906 usuwanie namulów km 0+000-5+906	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2069	Dopływ z polderu Markusy "1"	0+000	2+593	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+593 usuwanie namulów km 0+000-2+593	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 2+586	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2070	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	6+452	4 ar zakrzaceń km 0+000-2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	usuwanie namulów 8szt. km 2+469-5+591	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2071	Dopływ z polderu Nowakowo-Batorowo	0+000	2+585	5 ar zakrzaceń km 1+000-2+585	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+585 usuwanie namulów km 0+000-2+585	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 8szt. km 0+047-2+077	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2072	Dopływ z polderu Nowe Dolno	0+000	4+805	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-4+805 usuwanie namulów km 0+000-4+805	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 15szt. km 0+157-4+772	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2073	Dopływ z polderu Nowe Kępniewo	0+000	1+957	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+957 usuwanie namulów km 0+000-1+957	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów szt. km 0+791-1+329	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2074	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+370	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+370 usuwanie namulów km 0+000-3+370	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 11szt. km 0+482-3+286	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2075	Dopływ z polderu Rachowo	0+000	3+296	5 ar zakrzaceń km 1+864-3+296	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+296 usuwanie namulów km 0+000-3+296	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 1+832	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2076	Dopływ z polderu Rozgart "1a"	0+000	1+563	2 ar zakrzaceń na długości 0.350 km w km 0+000-0+350	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+563 usuwanie namulów km 0+000-1+563	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2077	Dopływ z polderu Rozgart "1c"	0+000	3+770	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+770 usuwanie namulów km 0+000-3+770	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 9szt. km 0+081-3+273	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2078	Dopływ z polderu Różany	0+000	2+834	5 ar zakrzaceń km 0+000-2+834	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+834 usuwanie namulów km 0+000-2+834	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 6szt. km 1+140-2+619	cyklicznie co 5 lat	ręczne
TW1WB1	Zaliew Wiślany	2079	Dopływ z polderu Rubno "1"	0+000	2+960	5 ar zakrzaceń km 0+500-1+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+960 usuwanie namulów km 0+600-2+960	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 0+746-2+078	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2080	Dopływ z polderu Stankowo	0+000	1+936	5 ar zakrzaceń km 1+315-1+936	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów km 0+000-1+936 usuwanie namulów km 0+000-1+936	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 1+315-1+839	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2081	Dopływ z polderu Święty Gaj	0+000	2+800	2 ar zakrzaceń km 0+000-2+800	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów km 0+000-2+800 usuwanie namulów km 0+000-2+800	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 2szt. km 1+454-2+319	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2082	Dopływ z polderu Węzina	0+000	2+711	5 ar zakrzaceń km 1+500-2+711	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	usuwanie namulów 9szt. km 0+893-2+602	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2083	Dopływ z polderu Źdroje	0+000	2+868	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+868 usuwanie namulów km 0+000-2+868	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 0+519-2+677	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2084	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+909	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+909 usuwanie namulów km 0+000-1+909	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 0+919	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2085	Dopływ z polderu Zwierzeńskie Pole	0+000	1+275	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+275 usuwanie namulów km 0+000-1+275	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 3szt. km 0+015-1+202	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2086	Dopływ z polderu Zwierzno	0+000	1+685	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+685 usuwanie namulów km 0+000-1+685	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 3szt. km 0+833-1+530	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2087	Dopływ z polderu Żurawiec-Tropy	0+000	3+466	5 ar zakrzaceń km 1+800-3+466	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2088	Dynówka	0+000	1+224	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 1,224 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 2 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2089	Elszka	1+682	4+960	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 3,278 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2090	Elszka	4+960	15+347	20 ar zakrzaceń	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	corocznie	ręczne i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2091	Elszka	15+347	16+459	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 1,112 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2092	Elszka	19+942	21+168	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 1,226 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2093	Fiszewka	0+000	14+558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja, przegroda dolna km 0+818	cyklicznie co rok	ręczne i mechanicznie
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2094	Gardyna	0+000	3+759	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręczne i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2095	Gardyna	3+759	4+569	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 0,810 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2096	Gardyna	4+569	7+452	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręczne i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2097	Gardyna	7+452	7+799	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2098	Gardyna	7+799	8+097	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręczne i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2099	Gardyna	8+097	8+243	-	-	-	-	-	-	odmulenie rurociągu oczyszczanie studni, wlotu i wylotu	cyklicznie co 3 lata zgodnie potrzebą	ręczne i mechanicznie	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2100	Gardyna	8+243	13+541	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 5,298 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW20001855369	Grabianka	2101	Grabianka	0+000	1+067	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu: 0+000 - 0+154 - 0,154 km 0+154 - 1+067 - 0,913 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co rok cyklicznie co 3 lata	ręcznie mechanicznie ręcznie i mechanicznie	konserwacja elementów metalowych i betonowych, jaz z przeprawką km 0+999	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
RW20001855369	Grabianka	2102	Grabianka	1+067	12+615	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2103	Graniczny I	0+000	4+481	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumożu - 4,481 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Drużno	2104	Graniczny II	0+000	1+169	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu: 0+000-0+500 (osadnik) - 0,500 km 0+500-1+169 - 0,669 km	cyklicznie co roku cyklicznie co 3 lata	mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2105	H	0+000	0+821	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2106	H	0+821	3+500	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001855369	Grabianka	2107	Janówek	0+000	1+122	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2108	Jelonka	0+000	2+600	-	-	-	usuwanie namułu - 2,6 km	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2109	Jelonka	2+600	3+710	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 1,110 km	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017552	Kamienica	2110	Kamienica	0+000	1+085	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu 0+000 - 0+530 - 0,530 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co rok	ręcznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017552	Kamienica	2111	Kamienica	1+085	8+303	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2112	Kamionka	0+000	0+277	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,277 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co rok	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2113	Kamionka	0+277	4+509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie części betonowych z porostu mchu, czyszczenie kraty upustu dennego, naprawa ubezpieczeń skarp i dna na wylocie upustu dennego, zapora czołowa km 2+184	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2114	Kanal A pld. 19	0+000	2+106	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+106 usuwanie namulów km 0+000-2+106	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+875-1+239	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2115	Kanal A pld. 20	0+000	3+180	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+180 usuwanie namulów km 0+000-3+180	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 14szt. km 0+279-3+106	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2116	Kanal A pld. 21	0+000	1+550	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+550 usuwanie namulów km 0+000-1+550	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 1szt. km 0+327	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2117	Kanal A pld. 23	0+000	5+467	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-5+467 usuwanie namulów km 0+000-5+467	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 12szt. km 0+213-4+977	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2118	Kanal A pld. 2d	0+000	2+367	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+367 usuwanie namulów km 0+000-2+367	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 1szt. km 0+698	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2119	Kanal A pld. 36	0+000	7+568	8 ar zakrzaceń km 0+000-2+500	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	usunięcie namulów 8szt. km 2+400-7+341	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2120	Kanał A pld. 44	0+000	4+344	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-4+344 usuwanie namulów km 0+000-4+344	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 0+512-2+216	cyklicznie co 5 lat	ręczne
TW1W81	Zalew Wiślany	2121	Kanał A pld. 50	0+000	2+612	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+612 usuwanie namulów km 0+000-2+612	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 7szt. km 0+509-2+403	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2122	Kanał A pld. 5-9	0+000	1+869	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+869 usuwanie namulów km 0+000-1+869	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2123	Kanał A pld. 6	0+000	1+637	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+637 usuwanie namulów km 0+000-1+637	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2124	Kanał A pld. 61	0+000	3+096	3 ar zakrzaceń km 1+000- 1+300	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 1+241-2+846	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2125	Kanał A pld. 67	0+000	2+400	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+400 usuwanie namulów km 0+000-2+400	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 7szt. km 0+139-2+250	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2126	Kanał A pld. 77	0+000	2+153	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+153 usuwanie namulów km 0+000-2+153	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 0+519	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2127	Kanał A pld. FF	0+000	3+866	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+866 usuwanie namulów km 0+000-3+866	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 11szt. km 0+017-2+3+866	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2128	Kanał A-1 pld. 61	0+000	1+380	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+380 usuwanie namulów km 0+000-1+380	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 9szt. km 0+155-1+216	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2129	Kanał A-1 pld. 7	0+000	0+575	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+575 usuwanie namulów km 0+000-0+575	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 0+569	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2130	Kanał A-1 pld. FF	0+000	1+012	2 ar zakrzaceń km 0+000- 1+012	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+012 usuwanie namulów km 0+000-1+012	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 2szt. km 0+014-0+268	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2131	Kanał A-SF pld. FS	0+000	1+622	2 ar zakrzaceń km 0+000- 1+622	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+622 usuwanie namulów km 0+000-1+622	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2132	Kanał B pld. 1c	0+000	2+510	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+510 usuwanie namulów km 0+000-2+510	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 10szt. km 0+006-2+398	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2133	Kanał B pld. 21	0+000	1+735	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+735 usuwanie namulów km 0+000-1+735	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 0+457-1+273	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2134	Kanał B pld. 21a	0+000	2+943	2 ar zakrzaceń km 0+000- 2+943	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+943 usuwanie namulów km 0+000-2+943	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 8szt. km 1+052-2+590	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2135	Kanał B pld. 22	0+000	2+060	2 ar zakrzaceń km 0+000- 2+060	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+060 usuwanie namulów km 0+000-2+060	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 0+031-1+681	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2136	Kanał B pld. 23	0+000	4+632	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-4+632 usuwanie namulów km 0+000-4+632	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2137	Kanał B pld. 2d	0+000	0+964	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+964 usuwanie namulów km 0+000-0+964	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2138	Kanał B pld. 36	0+000	5+650	5 ar zakrzaceń km 0+500- 2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-5+650 usuwanie namulów km 0+000-5+650	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 8szt. km 0+978-5+642	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2139	Kanal B pld. 44	0+000	2+134	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+134 usuwanie namulów km 0+000-2+134	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
TW1WB1	Zalew Wiślany	2140	Kanal B pld. 50	0+000	1+190	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+190 usuwanie namulów km 0+000-1+190	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+010-0+988	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005299	Nogat	2141	Kanal B pld. 53	0+000	2+410	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+410 usuwanie namulów km 0+000-2+410	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+014-1+847	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2142	Kanal B pld. 5-9	0+000	1+380	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+380 usuwanie namulów km 0+000-1+380	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2143	Kanal B pld. FF	0+000	2+619	2 ar zakrzaceń na długości 0.886 km w km 1+733-2+619	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+619 usuwanie namulów km 0+000-2+619	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+031-2+589	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2144	Kanal B1 pld. 7a	0+000	0+089	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+089 usuwanie namulów km 0+000-0+089	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2145	Kanal C pld. 1	0+000	2+100	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+100 usuwanie namulów km 0+000-2+100	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 5szt. km 0+020-1+418	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2146	Kanal C pld. 12	0+000	2+610	5 ar zakrzaceń km 0+000-1+492	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+610 usuwanie namulów km 0+000-2+610	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+008-2+434	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2147	Kanal C pld. 2	0+000	0+680	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+680 usuwanie namulów km 0+000-0+680	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 1szt. km 0+028	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2148	Kanal C pld. 21	0+000	1+560	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+560	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+560 usuwanie namulów km 0+000-1+560	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 5szt. km 0+714-1+479	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2149	Kanal C pld. 22	0+000	4+367	2 ar zakrzaceń km 0+000-4+367	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+367 usuwanie namulów km 0+000-4+367	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 1+235-3+791	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2150	Kanal C pld. 36	0+000	2+509	2 ar zakrzaceń km 1+000-2+509	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2151	Kanal C pld. 42	0+000	2+320	2 ar zakrzaceń km 0+500-2+320	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2152	Kanal C pld. 44	0+000	2+382	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+382 usuwanie namulów km 0+000-2+382	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	2153	Kanal C pld. 53	0+000	4+327	8 ar zakrzaceń km 1+000-3+500	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+327 usuwanie namulów km 0+000-4+327	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2154	Kanal C pld. 5-9	0+000	1+649	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+649 usuwanie namulów km 0+000-1+649	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2155	Kanal C pld. 71	0+000	4+676	5 ar zakrzaceń km 1+500-3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+676 usuwanie namulów km 0+000-4+676	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2156	Kanal C pld. 76	0+000	4+702	5 ar zakrzaceń km 3+529-4+702	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+702 usuwanie namulów km 0+000-4+702	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 13szt. km 0+026-3+829	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2157	Kanal C pld. FF	0+000	2+259	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+259 usuwanie namulów km 0+000-2+259	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-

RW200005269	Kanal Jagielloński	2158	Kanal C pld. FS	0+000	2+664	5 ar zakrzaceń km 0+000-2+664	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+664 usuwanie namulów km 0+000-2+664	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2159	Kanal D pld. 12	0+000	2+485	5 ar zakrzaceń km 1+580-1+930	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+485 usuwanie namulów km 0+000-2+485	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+244-2+465	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2160	Kanal D pld. 22	0+000	3+606	2 ar zakrzaceń km 0+000-3+606	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+606 usuwanie namulów km 0+000-3+606	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 21szt. km 0+776-3+520	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2161	Kanal D pld. 23	0+000	3+039	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-3+039 usuwanie namulów km 0+000-3+039	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2162	Kanal D pld. 27	0+000	0+570	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+570 usuwanie namulów km 0+000-0+570	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2163	Kanal D pld. 36	0+000	2+290	5 ar zakrzaceń km 0+000-1+500	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2164	Kanal D pld. 44	0+000	1+663	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+663	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+663 usuwanie namulów km 0+000-1+663	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW20001855369	Grabianka	2165	Kanal D pld. 51	0+000	2+280	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+280 usuwanie namulów km 0+000-2+280	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 2szt. km 0+273-1+829	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005299	Nogat	2166	Kanal D pld. 53	0+000	1+430	3 ar zakrzaceń km 1+000-1+430	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+430 usuwanie namulów km 0+000-1+430	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 7szt. km 0+006-0+808	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2167	Kanal D pld. 5-9	0+000	1+440	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+440 usuwanie namulów km 0+000-1+440	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2168	Kanal D pld. 8	0+000	1+547	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+547 usuwanie namulów km 0+000-1+547	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 1szt. km 0+025	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2169	Kanal D pld. FS	0+000	2+498	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+498 usuwanie namulów km 0+000-2+498	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2170	Kanal Doprowadzalnik I pld. 31	0+000	1+982	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+982 usuwanie namulów km 0+000-1+982	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+533-1+982	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2171	Kanal Doprowadzalnik I pld. 42	0+000	1+805	5 ar zakrzaceń km 0+000-1+805	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2172	Kanal E pld. 18	0+000	1+866	2 ar zakrzaceń km 1+000-1+866	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+866 usuwanie namulów km 0+000-1+866	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2173	Kanal E pld. 22	0+000	1+450	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+450	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+450 usuwanie namulów km 0+000-1+450	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 9szt. km 0+025-1+250	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2174	Kanal E pld. 23	0+000	5+936	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-5+936 usuwanie namulów km 0+000-5+936	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2175	Kanal E pld. 27	0+000	2+950	5 ar zakrzaceń km 0+000-2+950	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+950 usuwanie namulów km 0+000-2+950	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005299	Nogat	2176	Kanal E pld. 53	0+000	1+625	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+625 usuwanie namulów km 0+000-1+625	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+009-1+258	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2177	Kanal E pld. 5-9	0+000	1+817	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+817 usuwanie namulów km 0+000-1+817	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2178	Kanal E pld. FS	0+000	3+515	5 ar zakrzaceń km 0+000-3+515	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+515 usuwanie namulów km 0+000-3+515	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 6szt. km 0+056-3+445	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2179	Kanal F pld. 12	0+000	2+933	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+933 usuwanie namulów km 0+000-2+933	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 11szt. km 0+296-2+438	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2180	Kanal F pld. 23	0+000	2+315	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+315 usuwanie namulów km 0+000-2+315	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2181	Kanal F pld. 35	0+000	2+380	5 ar zakrzaceń km 1+000-2+380	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+380 usuwanie namulów km 0+000-2+380	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+010-1+016	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005299	Nogat	2182	Kanal F pld. 53	0+000	0+410	2 ar zakrzaceń km 0+000-0+410	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2183	Kanal F pld. 5-9	0+000	1+455	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+455 usuwanie namulów km 0+000-1+455	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2184	Kanal F pld. 71	0+000	2+375	5 ar zakrzaceń km 0+000-2+375	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+375 usuwanie namulów km 0+000-2+375	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2185	Kanal F pld. FS	0+000	3+370	5 ar zakrzaceń km 2+500-3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2186	Kanal F-J pld. FF	0+000	2+462	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+462 usuwanie namulów km 0+000-2+462	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 5szt. km 0+008-2+276	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2187	Kanal G pld. 35	0+000	2+900	5 ar zakrzaceń km 2+000-2+900	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+900 usuwanie namulów km 0+000-2+900	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 8szt. km 0+104-2+621	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2188	Kanal G pld. 44	0+000	0+865	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+865 usuwanie namulów km 0+000-0+865	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+154-0+856	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2189	Kanal G pld. FF	0+000	6+305	2 ar zakrzaceń km 0+000-6+305	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-6+305 usuwanie namulów km 0+000-6+305	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 12szt. km 1+324-5+898	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2190	Kanal G pld. FS	0+000	4+686	5 ar zakrzaceń km 0+000-4+686	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-4+686 usuwanie namulów km 0+000-4+686	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 6szt. km 0+050-4+063	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2191	Kanal H pld. 44	0+000	0+861	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+861 usuwanie namulów km 0+000-0+861	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+015-0+856	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2192	Kanal H pld. FF	0+000	2+400	2 ar zakrzaceń km 0+000-2+400	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+400 usuwanie namulów km 0+000-2+400	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 4szt. km 0+177-2+107	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2193	Kanal H pld. FS	0+000	3+842	5 ar zakrzaceń km 3+000-3+842	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+842 usuwanie namulów km 0+000-3+842	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 5szt. km 0+052-3+020	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2194	Kanal H-1 pld. FS	0+000	1+102	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+102	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+102 usuwanie namulów km 0+000-1+102	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 1szt. km 0+578	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2195	Kanal H-2 pld. FS	0+000	1+310	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+310	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+310 usuwanie namulów km 0+000-1+310	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usunięcie namulów 3szt. km 0+992-1+277	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005269	Kanal Jagielloński	2196	kanal J pld. FS	0+000	5+250	5 ar zakrzaceń km 0+000-3+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-5+250 usuwanie namulów km 0+000-5+250	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 6szt. km 0+057-4+558	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2197	Kanal K pld. 60	0+000	3+407	2 ar zakrzaceń km 0+000-3+407	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+407 usuwanie namulów km 0+000-3+407	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 5szt. km 0+050-3+062	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2198	Kanal K pld. FS	0+000	2+759	5 ar zakrzaceń km 2+000-2+759	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+759 usuwanie namulów km 0+000-2+759	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 3szt. km 0+179-2+756	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2199	Kanal Łacha B pld. 18	0+000	1+210	5 ar zakrzaceń km 0+000-1+210	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+210 usuwanie namulów km 0+000-1+210	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2200	Kanal M pld. FS	0+000	3+045	3 ar zakrzaceń km 2+000-3+045	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-3+045 usuwanie namulów km 0+000-3+045	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 6szt. km 0+174-2+717	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2201	Kanal Marwica pld. 72	0+000	1+813	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+813	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+813 usuwanie namulów km 0+000-1+813	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 1szt. km 0+831	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2202	Kanal Miejski	0+000	0+321	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namulów - 0,321 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręczne i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2203	Kanał Modry	1+580	3+803	-	-	-	usuwanie namulów 2+740 - 3+803 - 1,063 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2204	Kanal N pld. FS	0+000	1+725	5 ar zakrzaceń km 0+000-1+725	cyklicznie co 2 lata	ręczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2205	Kanał Nowy	0+000	2+225	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-2+225 usuwanie namulów km 0+000-2+225	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2206	Kanal O pld. FS	0+000	2+769	3 ar zakrzaceń km 0+500-2+000	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+769 usuwanie namulów km 0+000-2+769	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechaniczne	-	-	-	usuwanie namulów 4szt. km 0+092-1+581	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005269	Kanal Jagielloński	2207	Kanal O-1 pld. FS	0+000	0+232	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+232 usuwanie namulów km 0+000-0+232	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2208	Kanal Odpł. pld. 6	0+000	0+475	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+475 usuwanie namulów km 0+000-0+475	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005269	Kanal Jagielloński	2209	Kanal P pld. FS	0+000	1+935	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-1+935 usuwanie namulów km 0+000-1+935	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2210	Kanal Pod Walem pld. 72	0+000	2+653	2 ar zakrzaceń km 0+000-2+653	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-2+653 usuwanie namulów km 0+000-2+653	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2211	Kanał Przekop rzeki Fizewki	0+000	0+470	-	-	-	usuwanie zatorów km 0+000-0+470 usuwanie namulów km 0+000-0+470	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2212	Kanal Przydrożny pld. 72	0+000	1+101	1 ar zakrzaceń km 0+000-1+101	cyklicznie co 3 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+101 usuwanie namulów km 0+000-1+101	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2213	Kanal R pld. 36	0+000	1+608	2 ar zakrzaceń km 1+000-1+608	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+608 usuwanie namulów km 0+000-1+608	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	usuwanie namulów 10szt. km 0+226-1+608	cyklicznie co 5 lat	ręczne
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2214	Kanal S pld. 47	0+000	1+219	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+219	cyklicznie co 2 lata	ręczne	usuwanie zatorów km 0+000-1+219 usuwanie namulów km 0+000-1+219	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręczne lub mechaniczne mechanicznie	-	-	-	usuwanie namulów 3szt. km 0+074-0+879	cyklicznie co 5 lat	ręczne

RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2215	Kanal Z plid. 44	0+000	1+320	2 ar zakrzaceń km 0+000-1+320	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów km 0+000-1+320 usuwanie namulów km 0+000-1+320	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2216	Klepa	0+000	0+145	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co rok	ręcznie	usuwanie zatorów oczyszczanie osadnika - 0,145 km	w przypadku wystąpienia corocznie	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2217	Klepa	0+145	4+215	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2218	Klepa	4+215	4+530	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000054549	Kanal Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jez. Drużno	2219	Klepa	4+530	10+591	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2220	Kowalewka	0+000	5+492	15 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 5,492 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2221	Kowalewka	5+492	16+623	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie części betonowych z porostu mchu, naprawa ubezpieczeń skarp, progów, umocnienie dna na wypadzie, zapora przeciwrumowiskowa km 7+344	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2222	Kowalewka	16+623	19+310	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2223	Kręty Rów	0+000	13+042	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2224	Krzywiec	7+324	11+256	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2225	Krzywiec	11+256	13+440	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2226	Krzywiec	13+886	13+996	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie wlotu i wylotu rurociągu	zgodnie z potrzebą	ręcznie i mechanicznie	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2227	Krzywiec	13+996	14+977	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 4 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754929	Kumieła	2228	Kumieła	0+000	6+200	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu: 0+000-0+900 odmulenie piaskownika na wylóz km 2+800	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata zgodnie z potrzebą	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	odmulenie na wylóz piaskowników, oczyszczenie części betonowych z porostu mchu, jaz z kaskadą km 4+596 (4+575), jaz z kaskadą km 4+878 (4+896)	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie i mechanicznie	-	-	-
RW20001754929	Kumieła	2229	Kumieła	6+200	20+012	-	-	-	-	-	-	oczyszczenie części betonowych z porostu mchu, jaz Zakrzewski Młyn 7+080 (7+067), jaz z przepławką km 8+153 (7+630)	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	oczyszczenie części betonowych z porostu mchu, czyszczenie krat upustu dennego, zapora czołowa zbiornika Goplanica km 13+742, zapora czołowa j. Stare km 20+110	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie i mechanicznie
RW2000175654	Leśny Rów	2230	Leśny Rów	5+060	5+164	1 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,104 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175654	Leśny Rów	2231	Leśny Rów	5+164	5+299	-	-	-	-	-	-	udrożnienie rurociągu w przypadku wystąpienia zatoru - 135 m, oczyszczenie studni	zgodnie z potrzebą	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-
RW2000175654	Leśny Rów	2232	Leśny Rów	5+299	5+706	1 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,407 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175654	Leśny Rów	2233	Leśny Rów	5+706	5+761	-	-	-	-	-	-	usuwanie namułu - rurociąg - 55 m	cyklicznie co rok	mechanicznie	-	-	-
RW2000175654	Leśny Rów	2234	Leśny Rów	5+761	5+871	1 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,110 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW2000175654	Leśny Rów	2235	Leśny Rów	5+871	6+276	-	-	-	-	-	udroźnienie rurociągu w przypadku wystąpienia zatoru - 405 m, oczyszczenie studni	zgodnie z potrzebą	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	
RW2000175654	Leśny Rów	2236	Leśny Rów	6+276	9+549	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 3,273 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755854	Lisi Parów	2237	Lisi Parów	0+000	11+037	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755854	Lisi Parów	2238	Lisi Parów	11+037	16+084	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755854	Lisi Parów	2239	Lisi Parów	16+084	18+197	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,113 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lat	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2240	Marwicka Młynówka	1+838	3+900	-	-	-	usuwanie namułu - 2,062 km	cyklicznie co 5 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2241	Marwicka Młynówka	3+900	10+466	-	-	-	-	-	-	okoszenie skarp budowli, uzupełnienie narzutu kamiennego, konserwacja elementów stalowych i betonowych, stopień żelbetowy z bystrzem km 5+021	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie i mechanicznie	-	-	-
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2242	Marwicka Młynówka	10+466	11+486	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 5 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,020 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 5 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001754542	Miła	2243	Miła	0+000	2+390	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,390 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001754542	Miła	2244	Miła	2+390	7+992	15 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu 4+464 - 5+040 - 0,576 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001754542	Miła	2245	Miła	7+992	8+144	-	-	-	-	-	-	oczyszczenie studni, wlotu i wylotu	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-
RW20001754542	Miła	2246	Miła	8+144	9+760	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,616 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2247	Młynówka	0+000	4+055	15 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów Usuwanie namułu z osadnik - 4,055 km	w przypadku wystąpienia corocznie	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	konserwacja elementów metalowych i betonowych, jaz - stały próg km 0+047	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
RW20001756769	Młynówka	2248	Młynówka	5+374	7+130	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 1,756 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego bieżąca konserwacja jaz z bystrotokiem km 7+130	zgodnie z ustaleniami w protokole przeglądu cyklicznie co rok	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2249	Młynówka	8+000	9+251	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 1,251 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001756769	Młynówka	2250	Młynówka	8+650	9+700	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 1,050 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001756769	Młynówka	2251	Młynówka	11+100	13+622	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 2,522 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2252	Nowinka	0+000	0+900	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 0,9 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755852	Okrzejką	2253	Okrzejką	1+000	2+600	15 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755852	Okrzejką	2254	Okrzejką	2+600	16+980	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755852	Okrzejką	2255	Okrzejką	16+980	17+185	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 0,205 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	
RW20001755852	Okrzejką	2256	Okrzejką	17+185	17+222	-	-	-	-	-	-	oczyszczenie wlotu i wylotu rurociągu	zgodnie potrzebą	ręcznie	-	-	-

RW2000175582	Okrzejkja	2257	Okrzejkja	17+222	17+285	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,063 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175582	Okrzejkja	2258	Okrzejkja	17+285	17+370	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu rurociągu	zgodnie potrzebą	ręcznie	-	-	-
RW2000175582	Okrzejkja	2259	Okrzejkja	17+370	17+848	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2260	Olszanka	0+000	0+536	-	-	-	usuwanie namułu	cyklicznie co rok	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2261	Kanał Klejńdówko	0+000	0+733	-	-	-	733m	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2262	Kanał Klejńdówko	0+733	5+440	-	-	-	4707m	cyklicznie co 5 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2263	Olszanka	1+445	1+465	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie	-	-	-	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2264	Olszanka	1+465	1+491	-	-	-	-	-	-	konserwacja elementów metalowych i betonowych, jaz - stały próg km 1+491	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
TIWIW1	Zalew Wiślany	2265	Olszanka	1+491	1+506	-	-	-	usuwanie namułu	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2266	Olszynka	0+000	10+458	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2267	P	2+291	3+260	2 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,969 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2268	P-1	1+530	1+606	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,076 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2269	P-1	1+606	1+756	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie wlotu i wylotu rurociągu	cyklicznie co rok	ręcznie	-	-	-
RW2000175569	Narusa	2270	P-1	1+756	3+845	-	-	-	usuwanie namułu - 2,089 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie i ręcznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754542	Miła	2271	Polny	0+000	5+573	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 5,573 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Družno	2272	Potok Aniolowa	0+000	7+138	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,4 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzeźnica	2273	G	0+000	2+176	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 2,176 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754529	Brzeźnica	2274	Powodowo	0+000	1+920	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namułu - 1,920 km	cyklicznie co 4 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175459969	Burzanka do wpływu do jez. Družno	2275	Rów R-6	0+000	0+879	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,879 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW20001754589	Elszka do wpływu do jez. Družno	2276	Rów X	0+000	0+848	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,848 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175514	Dąbrówka	2277	Rubianka	0+000	0+376	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namułu - 0,376 km	w przypadku wystąpienia cyklicznie co 3 lata	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW2000175514	Dąbrówka	2278	Rubianka	0+435	3+512	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie części betonowych z porostu mchu, czyszczenie kraty upustu dennego, naprawa ubezpieczeń skarp i dna na wylocie upustu dennego, zapora czołowa km 1+075, zapora czołowa km 2+308	remonty wynikające z kontroli stanu technicznego i bieżąca konserwacja	ręcznie	-	-	-
RW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	2279	Sała	0+000	23+245	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-
RW200017545689	Sirwa	2280	Sirwa	0+000	0+865	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-

RW200017545689	Sirwa	2281	Sirwa	0+865	12+036	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017545689	Sirwa	2282	Sirwa	12+036	12+322	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 0,286 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017545689	Sirwa	2283	Sirwa	12+322	12+460	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-	
RW200017545689	Sirwa	2284	Sirwa	12+460	12+717	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namulu - 0,257 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017545689	Sirwa	2285	Sirwa	12+717	13+852	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie studni, wlotu i wylotu	zgodnie z potrzebą	ręcznie	-	-	-	
RW200018554	Stradanka	2286	Stradanka	0+000	1+155	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namulu: 0+000 - 0+150 - 0,150 km 0+150 - 1+155 - 1,005 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie mechanicznie ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200018554	Stradanka	2287	Stradanka	1+155	12+951	-	-	-	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001754589	Elsza do wpływu do jez. Drużno	2288	Struga Burzynowo	0+000	7+337	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
TW1WB1	Zalew Wiślany	2289	Suchacz	0+000	0+754	1 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów usuwanie namulu 0+000 - 0+300 - 0,300 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017545669	Wąska do Saly z Salą	2290	Szuwar	0+760	7+325	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namulu - 6,565 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001754356	Elbląg do Młynówki	2291	Środkowy	0+000	3+218	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 5 lata	ręcznie	usuwanie namulu - 2,113 km	cyklicznie co 5 lat	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2292	Terkawka	0+000	2+222	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 2,222 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2293	Topółka	0+000	1+300	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie namulu - 1,3 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000175459929	Marwicka Młynówka	2294	Topółka	1+300	6+973	10 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jez. Drużno	2295	Wańkówka	0+000	1+000	-	-	-	usuwanie zatorów usuwanie rumoszu - 1,0 km	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200019545699	Wąska od Saly do wpływu do jez. Drużno	2296	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	0+000	25+821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa konstrukcji budowli hydrotechnicznej, jaz w m. Kupin km 18+088	od sierpnia do listopad	ręcznie i mechanicznie
RW200017545669	Wąska do Saly z Salą	2297	Wąska (tylko budowle hydrotechniczne)	25+821	43+730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	naprawa konstrukcji budowli hydrotechnicznej, jazost w m. Siedlisko km 35+430	od sierpnia do listopad	ręcznie i mechanicznie
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2298	Wysoki	0+000	0+884	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie namulu - 0,884 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2299	Wysoki	0+884	0+979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2300	Wysoki	0+979	1+368	-	-	-	usuwanie namulu - 0,389 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	oczyszczanie wlotu do rurociągu	cyklicznie co rok	ręcznie	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2301	Wysoki	1+368	1+590	-	-	-	-	-	-	oczyszczanie wlotu do rurociągu	cyklicznie co rok	ręcznie	-	-	-	
RW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno	2302	Wysoki	1+590	2+506	-	-	-	usuwanie namulu - 0,916 km	cyklicznie co 3 lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2303	Dzikówka	0+000	0+600	10ar	po 15.09	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2304	Dzikówka	3+100	23+996	30ar	po 15.09	ręcznie	-	-	-	-	-	-	-	8+014 Brody, 11+485 odopoję 12+620 stopień, 13+124 stopień, 13+527 Stopień, 18+098 zastawka	cyklicznie	naprawa
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2305	Dzikówka	8+050	11+400	-	-	-	3350m	cyklicznie co 4lata	mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	2306	Zastawno	0+000	0+600	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 3 lata	ręcznie	usuwanie zatorów	w przypadku wystąpienia	ręcznie i mechanicznie	-	-	-	-	-	-	
RW200017545669	Wąska do Saly z Salą	2307	Zimny Strumyk	1+500	4+854	5 ar zakrzaceń	cyklicznie co 2 lata	ręcznie	usuwanie namulu - 3,354 km	cyklicznie co 5 lat	ręcznie lub mechanicznie	-	-	-	-	-	-	

RW20002327943	Mień od wypływu z jaz. Likickiego od wypływu z jez. Skępskiego Małego	2308	Mień	47+070	49+939	0,02 ha -usuwanie zakrzaczeń w km: 47+070-48+829	co roku	ręczne	szt. 2; zatony wkm: 47+570; 47+770	co roku - jeżeli wystąpią	ręczne	-	-	-	utrzymanie bieżące- zastawka w km: 48+138	co roku	ręczne
---------------	---	------	------	--------	--------	--	---------	--------	------------------------------------	---------------------------	--------	---	---	---	--	---------	--------

Warunki minimalizujące wpływ robót utrzymaniowych na środowisko

Działanie 3. Usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzeży śródlądowych wód powierzchniowych

- a) Zaleca się wybiórcze usuwanie drzew i krzewów porastających brzeży;
b) W miarę możliwości pozostawianie karp oraz części grubego rumoszu drzewnego ze ściętych drzew;
c) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz na 5 lat (wyjątki - na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych i infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe powtarzanie prac co roku);

Działanie 6. Udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu

- a) W miarę możliwości lokalne i punktowe prowadzenie prac związanych z usuwaniem zatorów;
b) W miarę możliwości zaleca się ograniczanie odcinków cieków poddanych pracom polegającym na usuwaniu rumoszu i namulów;
c) Preferuje się usuwanie namulów o miąższości warstwy powyżej 20 cm na podstawie uproszczonej dokumentacji;
d) Preferuje się zachowanie naturalnej zmienności profilu dna/ dążenie do zwiększenia zróżnicowania dna (głęboczki, bystrza), zwłaszcza na ciekach wcześniej odmulanych;
e) Zaleca się ograniczenie prowadzenia prac na odcinkach rzek o dnie żwirowym, szczególnie w miejscach tarlisk ryb litofilnych;
f) W przypadku objęcia pracami rzek, w których występuje pstrąg potokowy, troć wędrowną, troć jeziorowa lub losos – niewykonywanie prac od 15 września do 30 kwietnia (okres tarła, inkubacji ikry i podrostu wylęgu wymienionych gatunków ryb lososiowatych);
g) W miarę możliwości unikać wykonywania robót przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego;
h) Preferowane powtarzanie prac nie częściej niż raz na 3 lata (wyjątki - na odcinkach cieków, których utrzymanie służy ochronie przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych oraz w sąsiedztwie urządzeń hydrotechnicznych, infrastruktury technicznej i transportowej, na terenach rolniczych tam gdzie jest to bezpośrednio związane z funkcjonowaniem systemów melioracji wodnych szczegółowych – możliwe powtarzanie prac co roku, a w przypadku występowania bezpośrednich zagrożeń powodziowych – w miarę potrzeb);

Działanie 7. Remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wody: a) budowli regulacyjnych; b) urządzeń wodnych

- a) Zaleca się stosowanie materiałów naturalnych pochodzenia miejscowego.