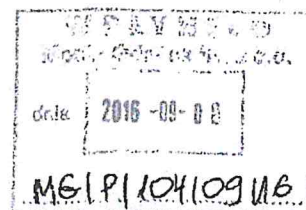


MARSZAŁEK  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 2 wrzesień 2016 r.

ŚG-I-W.7322.114.2016



DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, pkt 3 i pkt 4, ust. 2 pkt 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy - Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, odcinek 5: od węzła Białe Błota (bez węzła), do węzła Szubin (bez węzła) o długości około 9,7 km, woj. kujawsko-pomorskie,

orzekam

I. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, w ramach realizacji inwestycji pn. „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Bydgoszcz - granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego z podziałem na 4 części, Część 3 - Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła „Białe Błota” (bez węzła) do węzła „Szubin” (bez węzła) o długości około 9,7 km - odcinek 5 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

1) zbiorników retencyjnych nieuszczelnionych

Nazwa zbiornika	Kilometraż	Powierzchnia dna	H dna	H min	H max	Nr działki	Obręb	Współrzędne geograficzne	
								N	E
[ - ]	[ km ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m n.p.m. ]	[ m n.p.m. ]	[ m n.p.m. ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
ZB-8	3+235,00 P	953	62,30	62,60	63,25	491	Zamość	53° 4' 18,590"	17° 49' 37,375"
ZB-14	6+210,00 L	1366	64,25	64,55	65,55	3002/4, 662/5	Rynarzewo	53° 3' 0,898"	17° 48' 27,895"

2) zbiorników infiltracyjnych

Nazwa zbiornika	Kilometraż	Powierzchnia dna	H dna	H min	H max	Nr działki	Obręb	Współrzędne geograficzne	
								N	E
[ - ]	[ km ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m n.p.m. ]	[ m n.p.m. ]	[ m n.p.m. ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
ZB-15	6+900,00 P	659	65,45	65,55	66,05	3224/3	Szkocja	53° 2' 43,560"	17° 48' 3,375"
ZB-18	9+240,00 P	817	83,43	83,73	84,73	3225/3, 43	Kołaczkowo	53° 1' 47,023"	17° 46' 39,328"

### 3) wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych i cieków

Nazwa wylotu	Km drogi	Odbiornik	Średnica wylotu	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
				N	E		
[ - ]	[ km ]	[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
W_A	0+350 P	Rów mel. nr D a	300	53° 4' 57,290"	17° 51' 57,371"	41/20	Kruszyn Krajeński
W_B	0+377 P	Rów mel. nr D	300	53° 4' 57,205"	17° 51' 55,676"	41/20	Kruszyn Krajeński
W_B-1	0+310 L (DD nr 2)	Rów mel. nr Dc	300	53° 4' 52,303"	17° 52' 6,003"	55/7	Kruszyn Krajeński
						55/8	Kruszyn Krajeński
W_B-2	0+858 L (DD nr 2)	Rów mel. nr Eb	300	53° 4' 43,643"	17° 51' 40,667"	50/17	Kruszyn Krajeński
W_B-3	1+648 L (DD nr 2)	Rów mel. nr Ea	300	53° 4' 36,436"	17° 51' 1,023"	12269/1	Kruszyn Krajeński
W_C	0+969 P	Rów mel. nr D	300	53° 4' 49,570"	17° 51' 27,708"	30/1	Kruszyn Krajeński
W_D	1+324 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	300	53° 4' 43,425"	17° 51' 11,275"	15/11	Kruszyn Krajeński
W_D-1	1+199 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 44,111"	17° 51' 15,338"	16/7	Kruszyn Krajeński
						33/9	Kruszyn Krajeński
W_D-2	1+245 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 43,818"	17° 51' 12,837"	15/11	Kruszyn Krajeński
W_D-3	1+284 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 43,313"	17° 51' 10,860"	15/11	Kruszyn Krajeński
W_D-4	1+325 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 42,690"	17° 51' 8,825"	29/12	Kruszyn Krajeński
W_D-5	1+360 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 41,956"	17° 51' 7,340"	29/12	Kruszyn Krajeński
W_D-6	1+400 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 41,205"	17° 51' 5,698"	29/12	Kruszyn Krajeński
W_D-7	1+441 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 40,672"	17° 51' 3,723"	29/12	Kruszyn Krajeński
W_D-8	1+480 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 40,231"	17° 51' 1,812"	29/12	Kruszyn Krajeński
W_D-9	1+520 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 39,735"	17° 50' 59,800"	12255/1	Kruszyn Krajeński
W_D-10	1+560 P (DD nr 1)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 39,246"	17° 50' 57,819"	12255/1	Kruszyn Krajeński
W_D-11	1+878 L (DD nr 2)	Rów mel. nr D b	200	53° 4' 32,958"	17° 50' 51,020"	12269/1	Kruszyn Krajeński
W_E	1+970 L	Rów mel. nr D c	300	53° 4' 30,825"	17° 50' 42,361"	173/9	Kruszyn Krajeński
W_F	0+058 L (DD nr 6)	Rów mel. nr B3	300	53° 4' 20,498"	17° 50' 3,977"	697/2	Zamość
						498/2	Zamość
W_G	3+265 P	Rów mel. nr R210-R206	300	53° 4' 18,596"	17° 49' 35,497"	491	Zamość
						493	Zamość
W_H	3+752 P	Rów mel. nr D9 poprzez rurociąg mel.	300	53° 4' 11,910"	17° 49' 11,807"	351/3	Rynarzewo
W_I	3+920 P	Rów mel. nr 178	300	53° 4' 13,006"	17° 49' 0,322"	423	Zamość
						422	
W_J	4+716 L	Rów mel. nr R49-R50	300	53° 3' 47,931"	17° 48' 42,038"	71	Rynarzewo
						72/1	Rynarzewo
W_J-1	5+040 P	Rzeka Gąsawka	300	53° 3' 38,067"	17° 48' 32,810"	870	Rynarzewo
W_K	5+328 P	Rzeka Gąsawka	300	53° 3' 28,879"	17° 48' 33,812"	870	Rynarzewo
W_L	5+491 P	Rzeka Gąsawka	300	53° 3' 23,723"	17° 48' 35,115"	870	Rynarzewo
W_M	6+182 L	Rów mel. nr 33	300	53° 3' 1,433"	17° 48' 29,214"	3002/4	Rynarzewo
W_N	7+341 L	Rów mel. nr B9	300	53° 2' 30,218"	17° 47' 52,544"	114/50	Kołaczkowo
W_O	8+310 L	Rów mel. nr R-1	300	53° 2' 8,048"	17° 47' 16,059"	114/41	Kołaczkowo



## 4) wylotów rowów drogowych do rowów melioracyjnych

Lp.	Nazwa urządzenia	Kilometraż	Odbiornik	H dna	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
					N	E		
	[ - ]	[ km ]	[ - ]	[ m n.p.m. ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
2.	W_RR-1	0+307 P (DD nr 2)	Rów mel. nr Dc	64,79	53° 4' 52.769"	17° 52' 5.700"	55/7	Kruszyn Krajeński
3.	W_RR-2	0+317 P (DD nr 2)	Rów mel. nr Dc	64,79	53° 4' 52.622"	17° 52' 5.263"	55/8	Kruszyn Krajeński
4.	W_RR-3	1+190 (DD nr 1)	Rów mel. nr Db	64,17	53° 4' 44.235"	17° 51' 15.780"	16/7	Kruszyn Krajeński
							33/9	Kruszyn Krajeński
5.	W_RR-3.1	1+652 (DD nr 1)	Rów mel. nr Db	63,95	53° 4' 38.393"	17° 50' 53.097"	12255/1	Kruszyn Krajeński
6.	W_RR-4	1+660 (DD nr 1)	Rów mel. nr Db	63,95	53° 4' 38.260"	17° 50' 52.703"	12255/1	Kruszyn Krajeński
7.	W_RR-5	0+065 (dg nr 090566C)	Rów mel. Nr B1.1	63,38	53° 4' 19.344"	17° 50' 7.088"	501/1	Zamość
8.	W_RR-6	0+445 (DD nr 9)	Rów mel. nr 20	62,14	53° 4' 3.912"	17° 48' 50.769"	99/2	Rynarzewo
9.	W_RR-7	0+449 (DD nr 9)	Rów mel. nr 20	62,14	53° 4' 3.843"	17° 48' 50.649"	99/2	Rynarzewo
10.	W_RR-8	0+768 (DD nr 9)	Rów mel. nr D	62,42	53° 3' 55.388"	17° 48' 40.665"	99/2	Rynarzewo
							96/1	Rynarzewo
11.	W_RR-9	0+771 (DD nr 9)	Rów mel. nr D	62,42	53° 3' 55.324"	17° 48' 40.613"	96/1	Rynarzewo
12.	W_RR-10	4+510	Rów mel. nr Da	62,53	53° 3' 53.910"	17° 48' 45.143"	184/2	Rynarzewo
13.	W_RR-11	0+942 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 51	62,20	53° 3' 50.127"	17° 48' 37.398"	77/10	Rynarzewo
							76	Rynarzewo
14.	W_RR-11.1	0+943 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 51	62,20	53° 3' 50.093"	17° 48' 37.381"	77/10	Rynarzewo
							76	Rynarzewo
15.	W_RR-12	1+017 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 50	61,87	53° 3' 47.759"	17° 48' 36.168"	72/1	Rynarzewo
16.	W_RR-13	1+019 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 50	61,87	53° 3' 47.728"	17° 48' 36.161"	72/1	Rynarzewo
							71	Rynarzewo
17.	W_RR-14	1+135 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 49	62,20	53° 3' 43.883"	17° 48' 34.907"	68/1	Rynarzewo
							59/12	Rynarzewo
18.	W_RR-15	1+139 (DD nr 9)	Rów mel. nr R 49	62,20	53° 3' 43.840"	17° 48' 34.891"	68/1	Rynarzewo
							59/12	Rynarzewo
19.	W_RR-16	0+128 (DD nr 10)	Rów mel. nr R 49	62,61	53° 3' 43.743"	17° 48' 39.711"	66	Rynarzewo
							67	Rynarzewo
20.	W_RR-17	0+070 (DD nr 14)	Rów mel. nr B6	62,35	53° 3' 37.298"	17° 48' 39.273"	277/1	Rynarzewo
21.	W_RR-18	0+072 (DD nr 14)	Rów mel. nr B6	62,35	53° 3' 37.249"	17° 48' 39.245"	277/1	Rynarzewo
22.	W_RR-19	0+084 (DD nr 13)	Rów mel. nr B6	62,57	53° 3' 36.501"	17° 48' 41.689"	277/1	Rynarzewo
23.	W_RR-20	5+519	Rów mel. nr 42	61,74	53° 3' 22.584"	17° 48' 38.212"	288/2	Rynarzewo
24.	W_RR-21	0+005 (DD nr 15)	Rów mel. nr 39	63,25	53° 3' 16.143"	17° 48' 30.981"	648/7	Rynarzewo

Lp.	Nazwa urządzenia	Kilometraż	Odbiornik	H dna [m n.p.m.]	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
					N	E		
	[ - ]	[km]	[ - ]		[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
25.	W_RR-22	0+181 (DD nr 16)	Rów mel. nr 37		53° 3' 13.184"	17° 48' 34.586"	650/5	Rynarzewo
26.	W_RR-23	0+405 (DD nr 15)	Rów mel. nr 33	64,24	53° 3' 3.992"	17° 48' 23.169"	258/3	Szkocja
27.	W_RR-24	0+409 (DD nr 15)	Rów mel. nr 33	64,24	53° 3' 3.953"	17° 48' 23.156"	258/3	Szkocja
28.	W_RR-25	0+522 (DD nr 16)	Rów mel. nr 33a	63,84	53° 3' 3.092"	17° 48' 27.250"	662/5	Rynarzewo
29.	W_RR-25.1	0+522 (DD nr 16)	Rów mel. nr 33a	64,22	53° 3' 2.787"	17° 48' 28.295"	662/5	Rynarzewo
30.	W_RR-26	0+522 (DD nr 16)	Rów mel. nr 33a	63,84	53° 3' 2.978"	17° 48' 27.169"	662/5	Rynarzewo
31.	W_RR-26.1	0+522 (DD nr 16)	Rów mel. nr 33a	64,22	53° 3' 2.756"	17° 48' 28.276"	662/5	Rynarzewo
32.	W_RR-27	0+060 (DD nr 18)	Rów mel. nr B7	65,47	53° 2' 42.103"	17° 48' 18.180"	100/23	Skórzewo
33.	W_RR-28	0+078 (DD nr 19)	Rów mel. nr 1a	83,92	53° 2' 12.586"	17° 47' 13.904"	64	Kołaczkowo
34.	W_RR-29	0+081 (DD nr 19)	Rów mel. nr 1a	83,92	53° 2' 12.540"	17° 47' 13.824"	64	Kołaczkowo
35.	W_RR-30	1+603 (DD nr 18)	Rów mel. nr 1a	83,47	53° 2' 10.728"	17° 47' 17.788"	114/31	Kołaczkowo
36.	W_RR-31	1+603 (DD nr 18)	Rów mel. nr 1a	83,9	53° 2' 10.269"	17° 47' 18.394"	114/31	Kołaczkowo
37.	W_RR-32	1+607 (DD nr 18)	Rów mel. nr 1a	83,9	53° 2' 10.210"	17° 47' 18.343"	114/31	Kołaczkowo

#### 5) wylotów kanalizacji deszczowej do rowów drogowych

Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
1.	Wr1	66,6	53° 5' 1.309"	17° 52' 13.638"	64/1	Kruszyn Krajeński
2.	Wr10	69,4	53° 4' 59.393"	17° 52' 6.013"	26/12 42/3	Kruszyn Krajeński
3.	Wr100	62,86	53° 4' 2.803"	17° 49' 6.970"	351/3	Rynarzewo
4.	Wr101	62,81	53° 4' 2.594"	17° 49' 8.169"	351/3	Rynarzewo
5.	Wr102	62,49	53° 4' 3.028"	17° 49' 5.203"	99/2	Rynarzewo
6.	Wr103	63,2	53° 4' 2.367"	17° 49' 4.285"	99/2	Rynarzewo
7.	Wr104	62,76	53° 4' 1.538"	17° 49' 4.689"	99/2	Rynarzewo
8.	Wr105	62,7	53° 4' 1.384"	17° 49' 4.676"	99/2	Rynarzewo
9.	Wr106	62,8	53° 4' 1.873"	17° 49' 8.316"	351/3	Rynarzewo
10.	Wr107	62,65	53° 4' 2.039"	17° 49' 9.725"	351/3	Rynarzewo
11.	Wr107a	67,65	53° 2' 59.253"	17° 48' 23.990"	263	Szkocja
12.	Wr108	62,48	53° 4' 2.434"	17° 49' 11.230"	351/3	Rynarzewo
13.	Wr109	62,3	53° 4' 9.472"	17° 49' 4.555"	424	Zamość
14.	Wr11	69,4	53° 4' 58.430"	17° 52' 7.149"	61/1	Kruszyn Krajeński
15.	Wr110	63,77	53° 4' 13.284"	17° 49' 6.447"	426	Zamość
16.	Wr111	63,72	53° 4' 13.295"	17° 49' 6.340"	426	Zamość
17.	Wr112	64,15	53° 4' 13.443"	17° 49' 4.707"	425 422	Zamość
18.	Wr113	65,01	53° 4' 13.230"	17° 49' 2.869"	422	Zamość
19.	Wr114	65,87	53° 4' 12.603"	17° 49' 1.417"	423	Zamość
20.	Wr115	66,73	53° 4' 11.658"	17° 49' 0.512"	423	Zamość
21.	Wr116	66,47	53° 3' 39.014"	17° 48' 40.920"	61/1	Rynarzewo
22.	Wr117	67,88	53° 3' 38.972"	17° 48' 39.783"	61/1	Rynarzewo



Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
23.	Wr118	63,19	53° 3' 39.820"	17° 48' 42.217"	61/1	Rynarzewo
24.	Wr119	68,36	53° 3' 39.083"	17° 48' 31.451"	19/6	Rynarzewo
25.	Wr12	69,83	53° 4' 58.836"	17° 52' 4.698"	26/12 42/3	Kruszyn Krajeński
26.	Wr120	66,84	53° 3' 39.100"	17° 48' 29.464"	19/5	Rynarzewo
27.	Wr121	65,27	53° 3' 39.118"	17° 48' 27.477"	19/4	Rynarzewo
28.	Wr122	63,48	53° 3' 39.137"	17° 48' 25.547"	20	Rynarzewo
29.	Wr123	62,49	53° 3' 39.620"	17° 48' 22.823"	3188/2	Rynarzewo
30.	Wr124	63,55	53° 3' 15.719"	17° 48' 30.851"	417	Szkocja
31.	Wr125	64,9	53° 3' 14.802"	17° 48' 30.295"	417	Szkocja
32.	Wr126	64,78	53° 3' 13.900"	17° 48' 29.700"	417	Szkocja
33.	Wr127	64,76	53° 3' 13.000"	17° 48' 29.106"	416	Szkocja
34.	Wr128	64,74	53° 3' 12.095"	17° 48' 28.512"	416	Szkocja
35.	Wr129	64,62	53° 3' 11.192"	17° 48' 27.916"	416	Szkocja
36.	Wr13	69,83	53° 4' 57.853"	17° 52' 5.846"	60/1	Kruszyn Krajeński
37.	Wr130	64	53° 3' 10.288"	17° 48' 27.323"	361	Szkocja
38.	Wr131	64,43	53° 3' 9.390"	17° 48' 26.723"	413	Szkocja
39.	Wr132	64,36	53° 3' 8.490"	17° 48' 26.131"	413	Szkocja
40.	Wr133	64,35	53° 3' 7.576"	17° 48' 25.566"	402	Szkocja
41.	Wr134	64,43	53° 3' 6.658"	17° 48' 25.027"	402	Szkocja
42.	Wr135	64,35	53° 3' 5.745"	17° 48' 24.478"	402	Szkocja
43.	Wr136	64,78	53° 3' 4.831"	17° 48' 23.858"	399 258/21	Szkocja Szkocja
44.	Wr137	66,15	53° 3' 3.827"	17° 48' 23.263"	258/3	Szkocja
45.	Wr138	65,73	53° 3' 3.017"	17° 48' 22.779"	258/3	Szkocja
46.	Wr139	66,59	53° 3' 2.412"	17° 48' 23.940"	258/3	Szkocja
47.	Wr14	70,18	53° 4' 58.291"	17° 52' 3.363"	26/12	Kruszyn Krajeński
48.	Wr140	66,73	53° 3' 1.673"	17° 48' 25.742"	263	Szkocja
49.	Wr141	65,74	53° 3' 2.102"	17° 48' 22.235"	258/4	Szkocja
50.	Wr142	66,93	53° 3' 1.512"	17° 48' 23.338"	258/4	Szkocja
51.	Wr143	67,03	53° 3' 1.039"	17° 48' 25.354"	263	Szkocja
52.	Wr144	64,47	53° 3' 0.849"	17° 48' 25.357"	263	Szkocja
53.	Wr144a	64,59	53° 3' 1.428"	17° 48' 23.077"		
54.	Wr145	66,63	53° 3' 1.195"	17° 48' 21.683"	258/4	Szkocja
55.	Wr146	66,02	53° 3' 0.298"	17° 48' 21.087"	258/4	Szkocja
56.	Wr147	64,75	53° 2' 59.413"	17° 48' 20.446"	258/4	Szkocja
57.	Wr148	67,82	53° 2' 58.872"	17° 48' 21.432"	258/4	Szkocja
58.	Wr149	67,94	53° 2' 58.349"	17° 48' 23.318"	263	Szkocja
59.	Wr15	70,18	53° 4' 57.280"	17° 52' 4.543"	55/2	Kruszyn Krajeński
60.	Wr150	63,59	53° 2' 58.516"	17° 48' 19.827"	258/4	Szkocja
61.	Wr151	68,06	53° 2' 58.000"	17° 48' 20.753"	258/4	Szkocja
62.	Wr152	68,17	53° 2' 57.463"	17° 48' 22.628"	263	Szkocja
63.	Wr153	63,6	53° 2' 57.645"	17° 48' 19.103"	258/4	Szkocja
64.	Wr154	68,26	53° 2' 57.135"	17° 48' 20.054"	258/4	Szkocja
65.	Wr155	68,38	53° 2' 56.590"	17° 48' 21.931"	263	Szkocja
66.	Wr156	63,69	53° 2' 56.778"	17° 48' 18.363"	258/4	Szkocja
67.	Wr157	68,45	53° 2' 56.125"	17° 48' 19.205"	258/4	Szkocja
68.	Wr158	68,55	53° 2' 55.714"	17° 48' 21.201"	263	Szkocja
69.	Wr159	63,78	53° 2' 55.888"	17° 48' 17.532"	258/6	Szkocja
70.	Wr160	68,57	53° 2' 55.147"	17° 48' 18.347"	258/6	Szkocja
71.	Wr161	68,65	53° 2' 54.822"	17° 48' 20.427"	258/6 263	Szkocja Szkocja
72.	Wr162	63,87	53° 2' 55.052"	17° 48' 16.735"	258/6	Szkocja
73.	Wr163	68,63	53° 2' 54.301"	17° 48' 17.562"	258/6	Szkocja
74.	Wr164	68,73	53° 2' 53.968"	17° 48' 19.657"	258/6 263	Szkocja Szkocja
75.	Wr165	63,96	53° 2' 54.241"	17° 48' 15.885"	258/6	Szkocja
76.	Wr166	68,66	53° 2' 53.463"	17° 48' 16.784"	258/6	Szkocja
77.	Wr167	68,77	53° 2' 53.117"	17° 48' 18.864"	258/6	Szkocja
78.	Wr168	64,05	53° 2' 53.440"	17° 48' 14.990"	258/6	Szkocja
79.	Wr169	68,64	53° 2' 52.622"	17° 48' 15.960"	258/6	Szkocja
80.	Wr170	68,77	53° 2' 52.272"	17° 48' 18.054"	258/6	Szkocja



Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
81.	Wr171	64,14	53° 2' 52.644"	17° 48' 14.048"	258/13	Szkocja
82.	Wr172	68,58	53° 2' 51.803"	17° 48' 15.117"	258/6	Szkocja
83.	Wr173	68,72	53° 2' 51.433"	17° 48' 17.219"	258/6	Szkocja
84.	Wr174	64,23	53° 2' 51.857"	17° 48' 13.110"	258/12	Szkocja
85.	Wr175	68,49	53° 2' 50.993"	17° 48' 14.283"	258/6	Szkocja
86.	Wr176	68,65	53° 2' 50.601"	17° 48' 16.359"	258/6	Szkocja
87.	Wr177	68,52	53° 2' 49.760"	17° 48' 15.458"	258/6	Szkocja
88.	Wr178	68,35	53° 2' 48.959"	17° 48' 14.376"	258/6	Szkocja
89.	Wr179	68,15	53° 2' 48.156"	17° 48' 13.665"	258/6	Szkocja
90.	Wr18	70,62	53° 4' 57.195"	17° 52' 0.709"	26/12	Kruszyn Krajeński
91.	Wr180	67,89	53° 2' 47.336"	17° 48' 12.733"	258/6	Szkocja
92.	Wr181	67,6	53° 2' 46.549"	17° 48' 11.780"	258/6	Szkocja
93.	Wr181a	66,99	53° 2' 46.139"	17° 48' 11.369"	263	Szkocja
94.	Wr182	68,35	53° 2' 50.186"	17° 48' 13.413"	258/6	Szkocja
95.	Wr183	68,16	53° 2' 49.395"	17° 48' 12.500"	258/10 258/11	Szkocja Szkocja
96.	Wr184	67,95	53° 2' 48.625"	17° 48' 11.612"	258/10	Szkocja
97.	Wr185	67,68	53° 2' 47.812"	17° 48' 10.674"	258/10	Szkocja
98.	Wr186	67,38	53° 2' 47.049"	17° 48' 9.740"	3224/2	Szkocja
99.	Wr187	67,06	53° 2' 46.281"	17° 48' 8.768"	3224/2	Szkocja
100.	Wr188	66,92	53° 2' 46.249"	17° 48' 8.717"	3224/2	Szkocja
101.	Wr189	64,31	53° 2' 51.065"	17° 48' 12.167"	258/12	Szkocja
102.	Wr19	70,62	53° 4' 56.166"	17° 52' 1.922"	55/4	Kruszyn Krajeński
103.	Wr190	64,4	53° 2' 50.277"	17° 48' 11.228"	258/10	Szkocja
104.	Wr191	64,49	53° 2' 49.481"	17° 48' 10.279"	258/10	Szkocja
105.	Wr192	64,58	53° 2' 48.697"	17° 48' 9.331"	258/10	Szkocja
106.	Wr193	64,65	53° 2' 48.026"	17° 48' 8.392"	258/59	Szkocja
107.	Wr194	64,74	53° 2' 47.528"	17° 48' 7.207"	258/57	Szkocja
108.	Wr195	64,83	53° 2' 47.283"	17° 48' 5.749"	258/56	Szkocja
109.	Wr196	64,92	53° 2' 47.345"	17° 48' 4.320"	258/50	Szkocja
110.	Wr197	65,03	53° 2' 47.678"	17° 48' 2.764"	258/46	Szkocja
111.	Wr198	65,54	53° 2' 47.907"	17° 47' 57.864"	258/26	Szkocja
112.	Wr199	65,64	53° 2' 47.369"	17° 47' 59.157"	258/32	Szkocja
113.	Wr1a	67,04	53° 5' 2.636"	17° 52' 14.032"	42/3	Kruszyn Krajeński
114.	Wr2	66,95	53° 5' 1.582"	17° 52' 11.335"	42/3 28/4 27/2	Kruszyn Krajeński Kruszyn Krajeński Kruszyn Krajeński
115.	Wr200	66,34	53° 2' 46.939"	17° 48' 0.169"	258/27	Szkocja
116.	Wr201	68,27	53° 2' 46.545"	17° 48' 1.566"	258/45	Szkocja
117.	Wr202	70,23	53° 2' 46.235"	17° 48' 3.071"	258/53 258/49 258/49	Szkocja Szkocja Szkocja
118.	Wr203	72,06	53° 2' 45.935"	17° 48' 4.670"	258/49 258/50	Szkocja Szkocja
119.	Wr204	73,36	53° 2' 45.649"	17° 48' 6.240"	258/59	Szkocja
120.	Wr205	65,4	53° 2' 47.553"	17° 47' 57.410"	3224/3	Szkocja
121.	Wr206	65,45	53° 2' 46.997"	17° 47' 58.668"	3224/3	Szkocja
122.	Wr207	66,3	53° 2' 46.547"	17° 47' 59.667"	3224/3	Szkocja
123.	Wr208	68,2	53° 2' 45.989"	17° 48' 1.114"	3224/3	Szkocja
124.	Wr209	70,13	53° 2' 45.659"	17° 48' 2.688"	3224/3 266	Szkocja Szkocja
125.	Wr210	71,95	53° 2' 45.366"	17° 48' 4.255"	258/49 266	Szkocja Szkocja
126.	Wr211	72,62	53° 2' 45.067"	17° 48' 5.819"	258/59	Szkocja
127.	Wr212	66,26	53° 2' 44.317"	17° 48' 6.189"	3224/2	Szkocja
128.	Wr213	74,23	53° 2' 44.290"	17° 48' 9.966"	3002/8	Rynarzewo
129.	Wr214	74,15	53° 2' 44.841"	17° 48' 10.553"	3002/8	Rynarzewo
130.	Wr215	73,63	53° 2' 44.023"	17° 48' 11.430"	100/10 265	Skórzewo Szkocja
131.	Wr216	73,58	53° 2' 44.591"	17° 48' 11.853"	3002/8	Rynarzewo
132.	Wr217	72,63	53° 2' 43.765"	17° 48' 13.058"	100/11	Skórzewo
133.	Wr218	72,53	53° 2' 44.362"	17° 48' 13.343"	3002/8	Rynarzewo
134.	Wr219	71,09	53° 2' 43.684"	17° 48' 14.948"	100/11	Skórzewo
135.	Wr220	71,03	53° 2' 44.302"	17° 48' 14.980"	3002/8	Rynarzewo
136.	Wr221	69,7	53° 2' 43.738"	17° 48' 16.553"	100/11	Skórzewo



Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
137.	Wr222	69,7	53° 2' 44.305"	17° 48' 16.524"	3002/8	Rynarzewo
138.	Wr223	68,32	53° 2' 43.811"	17° 48' 18.167"	100/11	Skórzewo
139.	Wr225	68,32	53° 2' 44.291"	17° 48' 18.138"	669/1	Rynarzewo
140.	Wr226	66,7	53° 2' 45.513"	17° 48' 19.265"	3002/8	Rynarzewo
141.	Wr227	68,28	53° 2' 44.453"	17° 48' 19.351"	3002/8	Rynarzewo
142.	Wr228	67,91	53° 2' 43.669"	17° 48' 18.487"	100/22	Skórzewo
143.	Wr229	65,74	53° 2' 43.809"	17° 48' 19.749"	100/11	Skórzewo
144.	Wr232	65,78	53° 2' 43.861"	17° 48' 21.370"	100/22	Skórzewo
145.	Wr234	65,89	53° 2' 43.894"	17° 48' 22.895"	670/23	Rynarzewo
146.	Wr235	66,71	53° 2' 42.893"	17° 48' 18.079"	670/23	Rynarzewo
147.	Wr236	64,43	53° 2' 42.342"	17° 48' 17.054"	100/23	Skórzewo
148.	Wr237	64,8	53° 2' 42.262"	17° 48' 15.646"	100/23	Skórzewo
149.	Wr238	64,74	53° 2' 42.496"	17° 48' 14.153"	100/11	Skórzewo
150.	Wr239	66,47	53° 2' 43.494"	17° 48' 7.813"	3002/8	Rynarzewo
151.	Wr240	66,33	53° 2' 43.470"	17° 48' 7.755"	263	Szkocja
152.	Wr241	66,14	53° 2' 44.042"	17° 48' 5.821"	263	Szkocja
153.	Wr242	66,02	53° 2' 42.723"	17° 48' 6.673"	263	Szkocja
154.	Wr243	65,86	53° 2' 43.289"	17° 48' 4.752"	3224/3	Szkocja
155.	Wr244	65,54	53° 2' 42.559"	17° 48' 3.693"	300	Szkocja
156.	Wr245	65,68	53° 2' 41.918"	17° 48' 5.475"	3224/3	Szkocja
157.	Wr246	65,41	53° 2' 41.167"	17° 48' 4.309"	263	Szkocja
158.	Wr247	65,24	53° 2' 41.854"	17° 48' 2.652"	263	Szkocja
159.	Wr248	65,07	53° 2' 41.252"	17° 48' 1.746"	300	Szkocja
160.	Wr249	65,16	53° 2' 40.446"	17° 48' 3.203"	300	Szkocja
161.	Wr250	65,19	53° 2' 40.668"	17° 48' 0.853"	263	Szkocja
162.	Wr251	65,24	53° 2' 39.754"	17° 48' 2.134"	300	Szkocja
163.	Wr252	65,3	53° 2' 39.946"	17° 47' 59.734"	263	Szkocja
164.	Wr253	65,34	53° 2' 39.033"	17° 48' 1.008"	300	Szkocja
165.	Wr254	65,41	53° 2' 39.242"	17° 47' 58.636"	263	Szkocja
166.	Wr255	65,43	53° 2' 38.322"	17° 47' 59.898"	300	Szkocja
167.	Wr256	65,51	53° 2' 37.624"	17° 47' 58.790"	69	Kołaczkowo
168.	Wr257	66,57	53° 2' 36.842"	17° 47' 59.504"	69	Kołaczkowo
169.	Wr259	65,69	53° 2' 36.925"	17° 47' 57.804"	3002/9	Kołaczkowo
170.	Wr260	65,94	53° 2' 37.779"	17° 47' 56.326"	69	Kołaczkowo
171.	Wr261	65,8	53° 2' 35.665"	17° 47' 55.824"	3225/4	Szkocja
172.	Wr262	65,86	53° 2' 36.517"	17° 47' 54.343"	69	Kołaczkowo
173.	Wr263	64,98	53° 2' 34.807"	17° 47' 56.397"	3225/4	Szkocja
174.	Wr264	65,95	53° 2' 34.810"	17° 47' 54.592"	3002/9	Kołaczkowo
175.	Wr265	66,69	53° 2' 35.491"	17° 47' 52.725"	69	Kołaczkowo
176.	Wr266	66,04	53° 2' 34.082"	17° 47' 53.270"	3225/4	Szkocja
177.	Wr267	66,06	53° 2' 34.802"	17° 47' 51.620"	69	Kołaczkowo
178.	Wr268	67,21	53° 2' 33.367"	17° 47' 52.176"	3225/4	Szkocja
179.	Wr269	66,16	53° 2' 34.102"	17° 47' 50.503"	69	Kołaczkowo
180.	Wr270	66,25	53° 2' 32.673"	17° 47' 51.106"	3225/4	Szkocja
181.	Wr271	66,27	53° 2' 33.400"	17° 47' 49.386"	69	Kołaczkowo
182.	Wr273	66,38	53° 2' 32.682"	17° 47' 48.267"	3225/4	Szkocja
183.	Wr275	66,61	53° 2' 31.982"	17° 47' 47.155"	3225/4	Szkocja
184.	Wr276	66,99	53° 2' 30.433"	17° 47' 47.580"	69	Kołaczkowo
185.	Wr277	67	53° 2' 31.289"	17° 47' 46.049"	3225/4	Szkocja
186.	Wr278	67,58	53° 2' 29.712"	17° 47' 46.459"	69	Kołaczkowo
187.	Wr279	67,6	53° 2' 30.564"	17° 47' 44.910"	3225/4	Szkocja
188.	Wr280	68,34	53° 2' 29.018"	17° 47' 45.376"	69	Kołaczkowo
189.	Wr281	68,35	53° 2' 29.889"	17° 47' 43.849"	3225/4	Szkocja
190.	Wr282	69,28	53° 2' 28.313"	17° 47' 44.268"	69	Kołaczkowo
191.	Wr283	69,3	53° 2' 29.176"	17° 47' 42.728"	3225/4	Szkocja
192.	Wr284	70,39	53° 2' 27.610"	17° 47' 43.160"	69	Kołaczkowo
193.	Wr285	70,42	53° 2' 28.464"	17° 47' 41.610"	3225/4	Szkocja
194.	Wr286	71,68	53° 2' 26.905"	17° 47' 42.052"	69	Kołaczkowo
195.	Wr287	71,69	53° 2' 27.771"	17° 47' 40.521"	3225/4	Szkocja



Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
196.	Wr288	73,03	53° 2' 26.201"	17° 47' 40.944"	69	Kołaczkowo
197.	Wr289	73,05	53° 2' 27.058"	17° 47' 39.400"	3225/4	Szkocja
198.	Wr291	82,92	53° 2' 12.248"	17° 47' 8.883"	60	Kołaczkowo
199.	Wr292	82,84	53° 2' 12.300"	17° 47' 10.596"	60	Kołaczkowo
200.	Wr293	64,54	53° 4' 29.818"	17° 50' 13.252"	507	Zamość
201.	Wr294	65,47	53° 4' 29.509"	17° 50' 10.879"	480/1	Zamość
202.	Wr295	65,28	53° 4' 29.201"	17° 50' 8.927"	480/1 709/2	Zamość Zamość
203.	Wr296	63,67	53° 4' 28.935"	17° 50' 7.310"	480/1	Zamość
204.	Wr297	62,49	53° 4' 21.175"	17° 50' 2.420"	697/2	Zamość
205.	Wr298	62,75	53° 4' 21.237"	17° 50' 0.768"	697/2	Zamość
206.	Wr299	62,75	53° 4' 21.119"	17° 49' 59.125"	697/2	Zamość
207.	Wr3	66,96	53° 5' 0.743"	17° 52' 12.329"	64/1	Kruszyn Krajeński
208.	Wr300	67,37	53° 4' 11.533"	17° 49' 20.710"	351/3	Rynarzewo
209.	Wr301	67,49	53° 4' 11.215"	17° 49' 19.376"	351/3	Rynarzewo
210.	Wr302	67,08	53° 4' 10.216"	17° 49' 16.758"	351/3	Rynarzewo
211.	Wr303	65,51	53° 4' 15.698"	17° 49' 31.122"	488/9	Zamość
212.	Wr304	62,44	53° 3' 58.072"	17° 48' 43.484"	99/2	Rynarzewo
213.	Wr305	84,92	53° 2' 7.123"	17° 47' 0.949"	52/3	Kołaczkowo
214.	Wr306	84,91	53° 2' 6.409"	17° 47' 0.192"	52/3	Kołaczkowo
215.	Wr307	85,21	53° 2' 5.482"	17° 46' 59.957"	52/3	Kołaczkowo
216.	Wr308	85,52	53° 2' 6.068"	17° 47' 1.238"	52/3	Kołaczkowo
217.	Wr309	85,49	53° 2' 7.022"	17° 47' 1.829"	52/3 53	Kołaczkowo Kołaczkowo
218.	Wr310	62,6	53° 3' 40.659"	17° 48' 37.718"	59/12	Rynarzewo
219.	Wr311	85,67	53° 1' 59.668"	17° 46' 56.856"	3225/7	Kołaczkowo
220.	Wr312	85,62	53° 1' 58.636"	17° 46' 56.793"	3225/7	Kołaczkowo
221.	Wr313	92,85	53° 1' 55.447"	17° 46' 56.418"	74/1	Kołaczkowo
222.	Wr314	92,36	53° 1' 54.871"	17° 46' 56.092"	76/43	Kołaczkowo
223.	Wr315	86,89	53° 1' 53.977"	17° 46' 55.906"	76/43	Kołaczkowo
224.	Wr316	64,43	53° 4' 17.248"	17° 49' 37.076"	491	Zamość
225.	Wr317	63,18	53° 4' 20.769"	17° 50' 8.638"	529/1	Zamość
226.	Wr318	86,03	53° 1' 45.542"	17° 46' 46.310"	71/3	Kołaczkowo
227.	Wr32	69,19	53° 4' 52.968"	17° 51' 50.578"	40/5	Kruszyn Krajeński
228.	Wr33	69,57	53° 4' 51.863"	17° 51' 51.561"	502/3	Kruszyn Krajeński
229.	Wr34	68,76	53° 4' 52.446"	17° 51' 49.232"	40/5	Kruszyn Krajeński
230.	Wr35	69,06	53° 4' 51.654"	17° 51' 51.025"	502/3	Kruszyn Krajeński
231.	Wr36	68,63	53° 4' 51.121"	17° 51' 49.637"	502/3	Kruszyn Krajeński
232.	Wr37	68,31	53° 4' 51.937"	17° 51' 47.880"	40/6	Kruszyn Krajeński
233.	Wr38	68,24	53° 4' 50.640"	17° 51' 48.279"	50/15	Kruszyn Krajeński
234.	Wr39	67,89	53° 4' 51.441"	17° 51' 46.514"	40/2	Kruszyn Krajeński
235.	Wr4	67,59	53° 5' 1.037"	17° 52' 10.012"	27/2	Kruszyn Krajeński
236.	Wr40	67,82	53° 4' 50.132"	17° 51' 46.859"	50/15	Kruszyn Krajeński
237.	Wr41	67,47	53° 4' 50.955"	17° 51' 45.133"	40/2	Kruszyn Krajeński
238.	Wr42	67,39	53° 4' 49.648"	17° 51' 45.464"	50/15	Kruszyn Krajeński
239.	Wr43	67,05	53° 4' 50.483"	17° 51' 43.743"	40/2	Kruszyn Krajeński
240.	Wr44	66,99	53° 4' 49.190"	17° 51' 44.059"	50/15	Kruszyn Krajeński
241.	Wr45	66,63	53° 4' 50.024"	17° 51' 42.342"	39/2 50/15	Kruszyn Krajeński Kruszyn Krajeński
242.	Wr46	66,55	53° 4' 48.695"	17° 51' 42.557"	42/3	
243.	Wr47	66,21	53° 4' 49.578"	17° 51' 40.929"	39/5	Kruszyn Krajeński
244.	Wr48	66,11	53° 4' 48.246"	17° 51' 41.102"	42/3	Kruszyn Krajeński
245.	Wr49	65,8	53° 4' 49.142"	17° 51' 39.503"	39/5	Kruszyn Krajeński
246.	Wr5	67,59	53° 5' 0.168"	17° 52' 11.030"	63/2	Kruszyn Krajeński
247.	Wr50	65,72	53° 4' 47.798"	17° 51' 39.660"	42/3	Kruszyn Krajeński
248.	Wr51	65,42	53° 4' 48.712"	17° 51' 38.040"	39/5	Kruszyn Krajeński
249.	Wr52	67,84	53° 4' 54.714"	17° 52' 15.602"	500/2	Kruszyn Krajeński
250.	Wr53	67,61	53° 4' 53.606"	17° 52' 15.090"	83/3	Kruszyn Krajeński
251.	Wr55	66,19	53° 4' 45.918"	17° 51' 23.862"	34/17	Kruszyn Krajeński
252.	Wr56	65,88	53° 4' 45.659"	17° 51' 22.802"	34/17	Kruszyn Krajeński
253.	Wr57	65,66	53° 4' 45.293"	17° 51' 21.309"	34/17	Kruszyn Krajeński
254.	Wr58	64,87	53° 4' 44.925"	17° 51' 19.818"	34/18	Kruszyn Krajeński



Lp.	PZ	Rz.s.	Współrzędne geograficzne		Działka	Obręb
255.	Wr59	64,73	53° 4' 44.566"	17° 51' 18.322"	33/5	Kruszyn Krajeński
256.	Wr6	68,28	53° 5' 0.486"	17° 52' 8.683"	27/2	Kruszyn Krajeński
257.	Wr61	66,83	53° 4' 37.770"	17° 50' 51.841"	42/3	Kruszyn Krajeński
258.	Wr62	65,62	53° 4' 37.400"	17° 50' 50.382"	42/3	Kruszyn Krajeński
259.	Wr7	68,28	53° 4' 59.590"	17° 52' 9.732"	61/1	Kruszyn Krajeński
260.	Wr72	65,7	53° 4' 38.762"	17° 50' 55.853"	42/3	Kruszyn Krajeński
261.	Wr73	66,71	53° 4' 38.394"	17° 50' 54.360"	12255/1	Kruszyn Krajeński
262.	Wr77	65,67	53° 4' 37.002"	17° 50' 48.437"	42/3	Kruszyn Krajeński
263.	Wr78	64,79	53° 4' 36.812"	17° 50' 46.801"	42/3	Kruszyn Krajeński
264.	Wr8	68,88	53° 4' 59.939"	17° 52' 7.350"	27/2	Kruszyn Krajeński
265.	Wr80	64,58	53° 4' 34.071"	17° 50' 51.926"	42/3	Kruszyn Krajeński
266.	Wr81	68,74	53° 4' 27.175"	17° 50' 9.630"	12269/1	Kruszyn Krajeński
267.	Wr82	66,82	53° 4' 28.214"	17° 50' 9.900"	514/4	Zamość
268.	Wr83	65,87	53° 4' 29.126"	17° 50' 10.066"	501/1	Zamość
269.	Wr84	64,97	53° 4' 30.090"	17° 50' 10.023"	90/1	Zamość
270.	Wr85	64,28	53° 4' 30.946"	17° 50' 10.325"	90/1	Zamość
271.	Wr86	64,15	53° 4' 31.704"	17° 50' 10.764"	90/1	Zamość
272.	Wr87	69,91	53° 4' 23.039"	17° 50' 8.323"	527	Zamość
273.	Wr88	68,17	53° 4' 22.102"	17° 50' 8.027"	528	Zamość
274.	Wr89	66,41	53° 4' 21.169"	17° 50' 7.732"	529/1	Zamość
275.	Wr9	68,88	53° 4' 59.008"	17° 52' 8.439"	501/1	Zamość
276.	Wr90	64,7	53° 4' 20.302"	17° 50' 7.829"	61/1	Kruszyn Krajeński
277.	Wr91	64,29	53° 4' 20.125"	17° 50' 7.619"	529/1	Zamość
278.	Wr92	63,32	53° 4' 19.492"	17° 50' 8.030"	529/1	Zamość
279.	Wr93	63,39	53° 4' 19.177"	17° 50' 8.467"	529/1	Zamość
280.	Wr94	64,44	53° 4' 14.453"	17° 49' 9.989"	351/3	Rynarzewo
281.	Wr95	64,5	53° 4' 14.562"	17° 49' 8.883"	348/1	Rynarzewo
282.	Wr96	64,23	53° 4' 13.633"	17° 49' 8.494"	425	Zamość
283.	Wr97	64,07	53° 4' 13.252"	17° 49' 7.965"	425	Zamość
284.	Wr98	62,05	53° 4' 12.303"	17° 49' 6.990"	426	Zamość

6) wylotów skarpowych kanalizacji deszczowej do rowów drogowych

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż	Odbiornik	H dna	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
					N	E		
	[ - ]	[ km ]	[ - ]	[ m n.p.m. ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
1.	Ws1	0+550 (dg 090566C)	rów	64,43	53° 4' 34,597"	17° 50' 11,369"	462/10	Zamość
2.	Ws2	0+090 (Poznańska)	rów	64,18	53° 4' 30,125"	17° 50' 11,302"	480/1	Zamość
3.	Ws3	0+055 (Poznańska)	rów	64,33	53° 4' 30,338"	17° 50' 12,604"	480/1	Zamość
4.	Ws4	0+040(Poznańska)	rów	64,48	53° 4' 30,546"	17° 50' 13,889"	480/1	Zamość
5.	Ws5	0+025(Poznańska)	rów	64,48	53° 4' 30,337"	17° 50' 14,970"	480/1	Zamość
6.	Ws6	0+220(Poznańska)	rów	64,43	53° 4' 28,467"	17° 50' 4,926"	480/1	Zamość
7.	Ws7	0+180(Poznańska)	rów	64,42	53° 4' 28,795"	17° 50' 6,836"	480/1	Zamość
8.	Ws8	0+150(Poznańska)	rów	64,22	53° 4' 29,054"	17° 50' 8,478"	480/1	Zamość
9.	Ws9	0+365 (dg 090566C)	rów	64,17	53° 4' 29,010"	17° 50' 9,080"	709/2	Zamość
10.	Ws10	0+340 (dg 090566C)	rów	64,21	53° 4' 28,194"	17° 50' 8,847"	709/2	Zamość

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż	Odbiornik	H dna	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
					N	E		
	[ - ]	[ km ]	[ - ]	[ m n.p.m. ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
11.	Ws11	0+305 (dg 090566C)	rów	64,29	53° 4' 27,216"	17° 50' 8,385"	709/2	Zamość
12.	Ws12	0+280 (dg 090566C)	rów	64,36	53° 4' 26,344"	17° 50' 7,991"	709/2	Zamość
13.	Ws13	0+175 (dg 090566C)	rów	63,84	53° 4' 23,053"	17° 50' 6,974"	709/2	Zamość
14.	Ws14	0+145 (dg 090566C)	rów	63,76	53° 4' 22,070"	17° 50' 6,804"	709/2	Zamość
15.	Ws15	0+115 (dg 090566C)	rów	63,68	53° 4' 21,124"	17° 50' 6,640"	498/2	Zamość
16.	Ws16	0+090 (dg 090566C)	rów	63,51	53° 4' 20,284"	17° 50' 6,628"	501/1	Zamość
17.	Ws17	0+475(DD5)	rów	63,57	53° 4' 20,294"	17° 50' 7,923"	529/1	Zamość
18.	Ws18	0+445(DD5)	rów	63,71	53° 4' 20,838"	17° 50' 9,272"	528	Zamość
19.	Ws19	0+420(DD5)	rów	63,79	53° 4' 21,368"	17° 50' 10,147"	528	Zamość
20.	Ws20	0+040(DD6)	rów	63,9	53° 4' 21,020"	17° 50' 4,540"	498/2	Zamość
21.	Ws21	0+440	rów	62,25	53° 4' 11,314"	17° 49' 21,059"	351/3	Rynarzewo
22.	Ws22	0+390	rów	62,12	53° 4' 10,485"	17° 49' 18,250"	351/3	Rynarzewo
23.	Ws23	0+330	rów	62,13	53° 4' 9,390"	17° 49' 16,117"	351/3	Rynarzewo
24.	Ws24	0+300	rów	62,19	53° 4' 8,592"	17° 49' 15,521"	351/3	Rynarzewo
25.	Ws25	0+270	rów	62,25	53° 4' 7,677"	17° 49' 15,171"	351/3	Rynarzewo
26.	Ws26	0+240	rów	62,31	53° 4' 6,722"	17° 49' 14,881"	351/3	Rynarzewo
27.	Ws27	0+210	rów	62,37	53° 4' 5,768"	17° 49' 14,583"	351/3	Rynarzewo
28.	Ws28	0+180	rów	62,43	53° 4' 4,803"	17° 49' 14,246"	351/3	Rynarzewo
29.	Ws29	0+170	rów	62,64	53° 4' 6,277"	17° 49' 13,120"	351/3	Rynarzewo
30.	Ws30	0+150	rów	62,68	53° 4' 6,871"	17° 49' 13,094"	351/3	Rynarzewo
31.	Ws31	0+120	rów	62,74	53° 4' 7,619"	17° 49' 12,613"	351/3	Rynarzewo
32.	Ws32	0+090	rów	62,8	53° 4' 8,118"	17° 49' 11,651"	351/3	Rynarzewo
33.	Ws33	0+060	rów	62,86	53° 4' 8,223"	17° 49' 10,439"	351/3	Rynarzewo
34.	Ws34	0+030	rów	62,92	53° 4' 8,059"	17° 49' 9,194"	351/3	Rynarzewo
35.	Ws35	0+010	rów	62,18	53° 4' 9,640"	17° 49' 5,890"	424	Zamość
36.	Ws36	0+040	rów	62,23	53° 4' 9,500"	17° 49' 4,881"	424	Zamość
37.	Ws37	0+070	rów	62,29	53° 4' 9,548"	17° 49' 3,852"	424	Zamość
38.	Ws38	0+100	rów	62,35	53° 4' 9,863"	17° 49' 2,944"	424	Zamość
39.	Ws39	0+130	rów	62,41	53° 4' 10,391"	17° 49' 2,323"	424	Zamość
40.	Ws40	0+160	rów	62,47	53° 4' 11,055"	17° 49' 2,115"	423	Zamość
41.	Ws41	0+190	rów	62,52	53° 4' 11,766"	17° 49' 2,362"	423	Zamość
42.	Ws42	0+220	rów	62,5	53° 4' 12,324"	17° 49' 3,230"	423	Zamość



Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż	Odbiornik	H dna	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Obręb
					N	E		
	[~]	[km]	[~]	[m n.p.m.]	[~]	[~]	[~]	[~]
43.	Ws43	0+250	rów	62,44	53° 4' 12,581"	17° 49' 4,463"	423	Zamość
44.	Ws44	0+280	rów	62,39	53° 4' 12,512"	17° 49' 5,773"	426	Zamość
45.	Ws45	0+160	rów	62,57	53° 4' 11,340"	17° 49' 0,015"	423	Zamość
46.	Ws46	0+185	rów	62,63	53° 4' 10,315"	17° 48' 59,739"	424	Zamość
47.	Ws47	0+220	rów	62,7	53° 4' 9,350"	17° 48' 59,618"	424	Zamość
48.	Ws48	0+250	rów	62,76	53° 4' 8,498"	17° 48' 59,405"	424	Zamość
49.	Ws49	0+270	rów	62,83	53° 4' 7,759"	17° 48' 58,953"	99/5	Rynarzewo
50.	Ws50	0+310	rów	62,9	53° 4' 7,107"	17° 48' 58,222"	99/2	Rynarzewo
51.	Ws51	0+340	rów	62,96	53° 4' 6,496"	17° 48' 57,297"	99/2	Rynarzewo
52.	Ws53	0+050(DD14)	rów	63,49	53° 3' 37,522"	17° 48' 39,470"	277/1	Rynarzewo
53.	Ws54	0+080(DD14)	rów	63,2	53° 3' 36,722"	17° 48' 39,039"	277/1	Rynarzewo
54.	Ws55	1+410(DD11)	rów	63,91	53° 3' 37,781"	17° 48' 30,132"	3188/2	Rynarzewo
55.	Ws56	1+450(DD11)	rów	63,79	53° 3' 37,742"	17° 48' 27,983"	3188/2	Rynarzewo
56.	Ws57	0+470(DD16)	rów	65,05	53° 3' 4,494"	17° 48' 29,155"	662/5	Rynarzewo
57.	Ws58	0+470(DD16)	rów	65,19	53° 3' 4,535"	17° 48' 28,306"	662/5	Rynarzewo
58.	Ws59	0+570(DD16)	rów	64,75	53° 3' 1,737"	17° 48' 26,547"	662/5	Rynarzewo
59.	Ws60	0+570(DD16)	rów	64,69	53° 3' 1,550"	17° 48' 27,387"	662/5	Rynarzewo
60.	Ws61	0+680(DD16)	rów	65,03	53° 2' 58,513"	17° 48' 24,426"	662/5	Rynarzewo
61.	Ws62	0+680(DD16)	rów	64,96	53° 2' 58,263"	17° 48' 25,155"	662/5	Rynarzewo
62.	Ws63	1+070(DD16)	rów	67,72	53° 2' 46,669"	17° 48' 18,800"	3002/8	Rynarzewo
63.	Ws64	1+080(DD16)	rów	67,02	53° 2' 46,109"	17° 48' 18,279"	3002/8	Rynarzewo
64.	Ws65	0+165(DD18)	rów	65,92	53° 2' 42,505"	17° 48' 12,639"	100/10	Skórzewo
65.	Ws66	1+610(DD18)	rów	84,92	53° 2' 10,454"	17° 47' 17,410"	114/31	Kołaczkowo
66.	Ws67	2+030(DD18)	rów	87,1	53° 1' 59,660"	17° 47' 3,920"	95/1	Kołaczkowo

7) rowów drogowych nieuszczelnionych

Droga	Strona rowu	Kilometraż początku rowu	Współrzędne początku rowu NE	Kilometraż końca rowu	Współrzędne końca rowu NE	Obręb	Nr działki
1	2	3	3	5	4	5	6
S5	P	0+030.262	N53° 05' 02.13" E17° 52' 12.66"	0+324.915	N53° 04' 56.99" E17° 51' 59.31"	Kruszyn Krajeński	42/3
							28/4
							28/3
							27/2
							26/12
S5	P	0+375.212	N53° 04' 56.05" E17° 51' 57.10"	0+449.955	N53° 04' 54.67" E17° 51' 53.82"	Kruszyn Krajeński	41/16
S5	P	0+500.181	N53° 04' 53.65" E17° 51' 51.73"	0+817.822	N53° 04' 48.50" E17° 51' 37.19"	Kruszyn Krajeński	41/16
							40/5
							40/6
							40/2
							39/2
S5	L	0+030.473	N53° 05' 01.28" E17° 52' 13.64"	0+324.819	N53° 04' 55.45" E17° 52' 01.12"	Kruszyn Krajeński	39/5
							64/1
							63/2
							61/1
							60/1
S5	L	0+375.226	N53° 04' 54.52" E17° 51' 58.89"	0+449.844	N53° 04' 53.13" E17° 51' 55.59"	Kruszyn Krajeński	55/2
						Kruszyn Krajeński	55/4
S5	L	0+500.150	N53° 04' 52.31" E17° 51' 53.23"	0+800.999	N53° 04' 47.54" E17° 51' 38.96"	Kruszyn Krajeński	502/3
							502/2
							50/4
							50/13
							50/15
S5	P	6+175.023	N53° 03' 02.89" E17° 48' 24.09"	6+224.944	N53° 03' 01.42" E17° 48' 23.05"	Szkocja	42/3
							258/3
S5	P	6+275.096	N53° 02' 59.93" E17° 48' 22.02"	6+770.762	N53° 02' 46.27" E17° 48' 08.75"	Szkocja	258/4
							258/4
							258/6
							258/11
							258/10
S5	P	6+848.801	N53° 02' 44.32" E17° 48' 06.19"	7+121.575	N53° 02' 37.92" E17° 47' 56.21"	Szkocja	3224/2
							3224/2
							266
							3224/3
							300
S5	P	7+177.434	N53° 02' 36.61" E17° 47' 54.14"	7+599.937	N53° 02' 26.64" E17° 47' 38.61"	Szkocja	3225/4
S5	L	6+175.129	N53° 03' 02.36" E17° 48' 26.32"	6+224.742	N53° 03' 00.85" E17° 48' 25.36"	Szkocja	263
S5	L	6+275.073	N53° 02' 59.32" E17° 48' 24.35"	6+744.663	N53° 02' 46.14" E17° 48' 11.37"	Szkocja	263
							258/4
							258/6
							258/11
S5	L	6+848.487	N53° 02' 43.50" E17° 48' 07.83"	7+122.563	N53° 02' 36.86" E17° 47' 57.99"	Szkocja	263
						Kołaczkowowo	69
S5	L	7+186.543	N53° 02' 35.45" E17° 47' 55.45"	7+600.029	N53° 02' 25.69" E17° 47' 40.27"	Kołaczkowowo	69
							114/30



droga	strona rowu	pikietaż początku rowu	współrzędne początku rowu NE	pikietaż końca rowu	współrzędne końca rowu NE	Obręb	Nr działki
1	2	3	3	5	4	5	6
WR1	P	0+003.989	N53° 04' 09.76" E17° 49' 06.38"	0+315.603	N53° 04' 11.92" E17° 49' 07.70"	Zamość	423 424 426 427
WR2	P	0+002.874	N53° 04' 13.34" E17° 49' 07.69"	0+353.803	N53° 04' 06.18" E17° 48' 56.59"	Zamość	422 423 424 425 426
WR3	P	0+019.211	N53° 04' 07.95" E17° 49' 08.71"	0+370.653	N53° 04' 03.14" E17° 49' 06.59"	Rynarzewo	99/2
WR4	P	0+013.399	N53° 04' 01.76" E17° 49' 07.22"	0+448.369	N53° 04' 11.30" E17° 49' 20.98"	Rynarzewo	351/3
Poznańska-węzeł	P	0+000	N53° 03' 56.45" E17° 48' 59.11"	0+042.523	N53° 03' 57.21" E17° 49' 01.05"	Rynarzewo	351/2 351/3
Poznańska-węzeł	P	0+572.897	N53° 04' 13.37" E17° 49' 10.01"	0+622.081	N53° 04' 14.97" E17° 49' 10.17"	Rynarzewo	869
Poznańska-węzeł	L	0+000.139	N53° 03' 56.82" E17° 48' 58.69"	0+248.302	N53° 04' 03.22" E17° 49' 05.28"	Rynarzewo	351/2 348/1
Poznańska-węzeł	L	0+564.144	N53° 04' 13.34" E17° 49' 07.69"	0+620.395	N53° 04' 15.06" E17° 49' 08.87"	Rynarzewo	869 99/2
Bydgoska	P	0+008.681	N53° 03' 57.21" E17° 49' 01.05"	0+114.486	N53° 03' 57.21" E17° 49' 02.90"	Zamość	348/1 425 426 427
Bydgoska	L	0+006.668	N53° 03' 57.68" E17° 49' 01.81"	0+054.532	N53° 03' 56.45" E17° 49' 03.53"	Rynarzewo	175/2 888 348/2
						Rynarzewo	869 175/2 348/2

Droga	Sto na row u	Kilometraż początku rowu	Współrzędne początku rowu N	Współrzędne początku rowu E	Kilometraż końca rowu	Współrzędne końca rowu N	Współrzędne końca rowu E	Obręb	Nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DD15	P	0+003.612	N53° 03' 16.15"	E17° 48' 30.99"	0+025.822	N53° 03' 15.46"	E17° 48' 30.66"	Rynarzewo	648/7
								Szkocja	417
									417
									3188/8
									416
									361
									414
									413
									402
									399
									258/21
									258/3
									258/4
DD15	P	0+028.878	N53° 03' 15.35"	E17° 48' 30.64"	1+109.268	N53° 02' 47.79"	E17° 48' 02.38"	Szkocja	258/6
									258/14
									258/13
									258/12
									258/10
									258/59
									258/57
									258/59
									258/51
									258/50
									258/46
									258/45
DD15	L	1+104.558	N53° 02' 47.38"	E17° 48' 02.34"	1+183.726	N53° 02' 47.37"	E17° 47' 59.16"	Szkocja	258/26
									258/27
									258/32
DD16	P	0+000.491	N53° 03' 18.61"	E17° 48' 38.18"	0+134.359	N53° 03' 14.74"	E17° 48' 34.86"	Rynarzewo	297/2
									649
									650/8
									650/8
									650/5
									3002/6
									650/2
									653
DD16	P	0+145.214	N53° 03' 14.41"	E17° 48' 34.68"	1+133.322	N53° 02' 44.43"	E17° 48' 18.28"	Rynarzewo	3002/4
									662/5
									3002/8
								Szkocja	263
									297/2
									300/3
DD16	L	0+000.492	N53° 03' 18.40"	E17° 48' 38.56"	0+134.998	N53° 03' 14.59"	E17° 48' 35.43"	Rynarzewo	298/2
									650/8
									650/8
									650/5
									3002/6
									650/2
									3002/4
									662/5
									3002/8
								Szkocja	263
									100/22
									100/23
DD18	P	0+011.183	N53° 02' 43.73"	E17° 48' 18.28"	0+469.159	N53° 02' 37.32"	E17° 47' 59.47"	Skórzewo	100/11
									100/10
									100/13
									167
								Kołaczkowo	3002/9
									3002/9
									114/30
DD18	P	0+576.538	N53° 02' 34.81"	E17° 47' 55.48"	1+150.744	N53° 02' 21.19"	E17° 47' 34.56"	Kołaczkowo	108/1
									108/3
									108/3
DD18	P	1+150.744	N53° 02' 21.19"	E17° 47' 34.56"	1+421.294	N53° 02' 14.98"	E17° 47' 24.34"	Kołaczkowo	114/31
DD18	P	1+421.294	N53° 02' 14.98"	E17° 47' 24.34"	1+600.009	N53° 02' 10.73"	E17° 47' 17.78"	Kołaczkowo	114/31
									114/31
									103
DD18	P	1+610.087	N53° 02' 10.48"	E17° 47' 17.44"	2+089.240	N53° 01' 58.38"	E17° 47' 01.37"	Kołaczkowo	114/48
									96/1



									97/1
									94/4
									95/1
									91/2
									91/3
DD18	L	0+010.100	N53° 02' 43.71"	E17° 48' 19.59"	0+474.901	N53° 02' 36.97"	E17° 47' 59.63"	Skórzewo	100/22
									100/23
									100/10
									100/13
									3002/9
									114/30
									108/1
									108/3
									114/39
									114/31
									103
									114/48
DD18	L	0+575.119	N53° 02' 34.57"	E17° 47' 56.01"	2+089.240	N53° 01' 58.08"	E17° 47' 01.98"	Kołaczkowo	90/7
									97/1
									94/4
									95/1
									91/1
									91/2
									91/3
									256/1
									256/6
DG 090501C	P	0+001.858	N53° 02' 44.39"	E17° 48' 24.21"	0+090.136	N53° 02' 44.41"	E17° 48' 19.47"	Rynarzewo	3002/8
DG 090501C	P	0+112.186	N53° 02' 44.43"	E17° 48' 18.28"	0+262.611	N53° 02' 45.19"	E17° 48' 10.68"	Rynarzewo	3002/8
									322A/2
									258/56
									258/55
									258/49
									258/53
									258/45
									258/26
									258/27
									258/32
									258/32
									258/26
									255/22
									255/14
DG 090501C	P	0+512.009	N53° 02' 47.91"	E17° 47' 58.46"	0+540.126	N53° 02' 48.28"	E17° 47' 57.05"	Szkocja	670/23
									669/1
DG 090501C	L	0+002.446	N53° 02' 43.89"	E17° 48' 24.20"	0+088.545	N53° 02' 43.71"	E17° 48' 19.59"	Rynarzewo	100/22
									Skórzewo
									100/11
									100/10
									Szkocja
									265
									Rynarzewo
									3002/8
									258/59
									258/55
									258/49
									266
									258/53
									322A/3
									34/17
									34/18
									33/5
									33/9
DD1	P	1+024.173	N53° 04' 45.98"	E17° 51' 24.08"	1+194.511	N53° 04' 44.15"	E17° 51' 15.63"	Kruszyna Krajeński	1225/1
									42/3
Łąkowa-Ptasia	L	0+000.516	N53° 04' 18.00"	E17° 50' 09.98"	0+095.097	N53° 04' 20.38"	E17° 50' 06.36"	Zamość	501/1
									498/2
Łąkowa-Ptasia	L	0+109.512	N53° 04' 20.90"	E17° 50' 06.60"	0+184.998	N53° 04' 23.35"	E17° 50' 07.03"	Zamość	498/2
									501/1
									709/2
Łąkowa-Ptasia	L	0+262.236	N53° 04' 25.75"	E17° 50' 07.69"	0+368.845	N53° 04' 29.09"	E17° 50' 09.03"	Zamość	709/2
									501/1
									479
									718/1
									461/12
									501/1
									461/7
									461/3

Łąkowa-Ptasia	P	0+045.645	N53° 04' 19.18"	E17° 50' 08.48"	0+087.573	N53° 04' 20.29"	E17° 50' 08.58"	Zamość	529/1
Łąkowa-Ptasia	P	0+114.492	N53° 04' 20.94"	E17° 50' 07.88"	0+195.015	N53° 04' 23.45"	E17° 50' 09.04"	Zamość	529/1 528 501/1 527
Łąkowa-Ptasia	P	0+279.979	N53° 04' 26.15"	E17° 50' 09.88"	0+374.539	N53° 04' 29.32"	E17° 50' 10.30"	Zamość	514/5 514/4 501/1 480/1
Łąkowa-Ptasia	P	0+397.633	N53° 04' 30.02"	E17° 50' 10.17"	0+453.870	N53° 04' 31.71"	E17° 50' 10.78"	Zamość	90/1
Łąkowa-Ptasia	P	0+468.578	N53° 04' 32.21"	E17° 50' 10.78"	0+544.471	N53° 04' 34.64"	E17° 50' 11.38"	Zamość	90/1 462/10
DD5	P	0+295.439	N53° 04' 24.85"	E17° 50' 13.32"	0+339.337	N53° 04' 23.65"	E17° 50' 11.92"	Zamość	514/5 526
DD5	P	0+416.001	N53° 04' 21.40"	E17° 50' 10.18"	0+475.883	N53° 04' 20.94"	E17° 50' 07.88"	Zamość	528 529/1
DD6	P	0+011.550	N53° 04' 20.90"	E17° 50' 06.60"	0+507.257	N53° 04' 16.61"	E17° 49' 41.44"	Zamość	498/2 697/2 495/18 494/2 493
DD6	P	0+060.798	N53° 04' 21.08"	E17° 50' 03.97"	0+060.818	N53° 04' 21.42"	E17° 50' 04.07"	Zamość	498/2
DD7i8	P	0+005.874	N53° 04' 24.15"	E17° 49' 42.75"	0+178.995	N53° 04' 19.37"	E17° 49' 42.84"	Zamość	494/2 493
DD7i8	L	0+156.061	N53° 04' 19.44"	E17° 49' 44.21"	0+326.145	N53° 04' 17.30"	E17° 49' 35.71"	Zamość	493 491
Poznańs ka przy Łąkowa- Ptasia	P	0+000.448	N53° 04' 30.90"	E17° 50' 15.94"	0+111.094	N53° 04' 30.02"	E17° 50' 10.17"	Zamość	480/1 718/1 90/1
Poznańs ka przy Łąkowa- Ptasia	P	0+132.180	N53° 04' 29.79"	E17° 50' 09.10"	0+219.406	N53° 04' 28.81"	E17° 50' 04.70"	Zamość	480/1 479
Poznańs ka przy Łąkowa- Ptasia	L	0+015.602	N53° 04' 30.41"	E17° 50' 15.34"	0+115.097	N53° 04' 29.32"	E17° 50' 10.30"	Zamość	480/1
Poznańs ka przy Łąkowa- Ptasia	L	0+139.919	N53° 04' 29.32"	E17° 50' 10.30"	0+219.247	N53° 04' 28.46"	E17° 50' 04.89"	Zamość	480/1 709/1
DD19	P	0+000.000	N53° 02' 14.63"	E17° 47' 16.03"	0+599.109	N53° 02' 00.96"	E17° 46' 58.67"	Kołaczkowo	65 64 60 58 36 54 55 53 52/3 50/1
DD21	L	0+065.002	N53° 01' 56.00"	E17° 46' 59.01"	0+658.557	N53° 01' 41.71"	E17° 46' 48.14"	Kołaczkowo	76/43 338 228/1 331 332 258/1 181/3 182 183 77/2 72/45 72/44
DD22	L	0+078.504	N53° 01' 47.55"	E17° 46' 47.05"	0+250.208	N53° 01' 42.38"	E17° 46' 48.42"	Kołaczkowo	72/16 72/44 72/45
DD23	L	0+009.206	N53° 01' 45.45"	E17° 46' 46.30"	0+318.880	N53° 01' 38.59"	E17° 46' 35.20"	Kołaczkowo	72/34 72/25 72/24 71/6 71/5 71/4
								Łachowo	74



DD23	L	0+323.174	N53° 01' 38.48"	E17° 46' 35.06"	0+545.811	N53° 01' 33.06"	E17° 46' 27.16"	Lachowo	75
									75
									76
									73/2
Pałucka	L	0+130.358	N53° 02' 00.28"	E17° 46' 57.72"	0+162.381	N53° 02' 01.19"	E17° 46' 56.91"	Kołaczkowo	77/2
Pałucka	P	0+138.895	N53° 02' 00.96"	E17° 46' 58.67"	0+162.364	N53° 02' 01.44"	E17° 46' 57.56"	Kołaczkowo	50/1
									11
									3225/7
									11
DD20	P	0+007.053	N53° 02' 00.28"	E17° 46' 57.72"	1+020.680	N53° 01' 56.26"	E17° 46' 52.31"	Kołaczkowo	3225/7
									48/10
									48/9
									48/6
									48/8
									48/7
									3225/14
									45
									3225/3
									43
									42/1
									68/4
DD20	L	0+830.152	N53° 01' 39.22"	E17° 46' 30.67"	1+020.649	N53° 01' 34.32"	E17° 46' 24.54"	Lachowo	68/3
									68/4
									68/3
									422
									423
									424
									99/5
									99/2
									96/1
									79/1
									77/11
									77/10
									76
									75/2
									74
									73
									72/1
									71
									70/6
									69
									68/1
									59/12
DD9i11	P	0+000.751	N53° 04' 14.42"	E17° 49' 04.24"	1+326.758	N53° 03' 37.93"	E17° 48' 34.29"	Rynarzewo	20
									3188/2
									62
									59/6
									59/4
									59/9
									66
									67
									68/1
									69
									70/3
									70/1
									70/5
									71
									72/1
									74
									75/2
									76
									77/12
									79/1
									184/2
									205
									207/3
									208/2
									347/5
									59/4
									62
									61/1
DD12	L	0+000.737	N53° 03' 43.03"	E17° 48' 45.10"	0+125.716	N53° 03' 39.82"	E17° 48' 42.22"	Rynarzewo	275
									276
									277/1
DD13	P	0+040.204	N53° 03' 37.97"	E17° 48' 41.14"	0+106.308	N53° 03' 35.90"	E17° 48' 42.38"	Rynarzewo	279

DD14	P	0+005.120	N53° 03' 38.78"	E17° 48' 41.06"	0+015.136	N53° 03' 38.52"	E17° 48' 40.64"	Rynarzewo	61/1 347/5 275 347/5 276 277/1 279 280 281/2 282 283 284/2
DD14	L	0+011.664	N53° 03' 37.97"	E17° 48' 41.14"	0+352.321	N53° 03' 28.08"	E17° 48' 40.10"	Rynarzewo	61/1 60/1 58
Powstań ców Wielkop olskich	L	0+101.791	N53° 03' 38.78"	E17° 48' 41.06"	0+153.584	N53° 03' 38.67"	E17° 48' 38.18"	Rynarzewo	19/6 19/5 19/4 20 19/7
Powstań ców Wielkop olskich	L	0+275.461	N53° 03' 38.77"	E17° 48' 31.64"	0+387.997	N53° 03' 39.08"	E17° 48' 25.57"	Rynarzewo	3188/2 28/23
Powstań ców Wielkop olskich	L	0+402.795	N53° 03' 38.85"	E17° 48' 24.66"	0+473.316	N53° 03' 40.05"	E17° 48' 21.17"	Rynarzewo	20
DD2	P	0+000.40	N53° 04' 56.81"	E17° 52' 19.69"	0+033.80	N53° 04' 56.55"	E17° 52' 18.05"	Kruszyn Krajeński	93/6 89/2 88/6
DD2	P	0+255.25	N53° 04' 53.70"	E17° 52' 07.96"	1+763.60	N53° 04' 35.64"	E17° 50' 54.85"	Kruszyn Krajeński	55/2 55/7 55/8 55/5 55/4 502/3 53/7 50/14 50/15 50/17 50/6 50/7 12254/2 42/3 48/13 48/14 45/4 44/1 13/3 12269/1
DD2	L	1+646.93	N53° 04' 36.76"	E17° 51' 00.86"	1+889.95	N53° 04' 32.63"	E17° 50' 50.58"	Kruszyn Krajeński	12269/1 83/3 83/2
DD3	P	0+000.59	N53° 04' 53.05"	E17° 52' 15.22"	0+106.52	N53° 04' 56.06"	E17° 52' 16.91"	Kruszyn Krajeński	500/2 86/2 137/30 93/6
DD4	P	0+042.23	N53° 04' 33.89"	E17° 50' 48.92"	0+316.05	N53° 04' 30.33"	E17° 50' 35.49"	Kruszyn Krajeński	12269/2 510/3 173/9 173/10 173/11
DD4	P	0+000.00	N53° 04' 30.33"	E17° 50' 35.49"	0+061.62	N53° 04' 29.45"	E17° 50' 32.44"	Kruszyn Krajeński Zamość	173/11 172/4 505

8) przepustów drogowych



Linia trasowania	Numer przepustu	Kilometr	Współrzędna N	Współrzędna E	długość [m]	średnica [m]	rzędna wlotu [m]	rzędna wylotu [m]	Numer działki	Obręb
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	10
DD2	DD2.8	0+858.171	N53° 04' 43.83"	E17° 51' 40.44"	16	0,8	65,1	65,0	12254/2	Kruszyn Krajeński
DD2	DD2.10	1+645.862	N53° 04' 36.93"	E17° 51' 00.81"	14	0,8	65,6	64,3	12269/1	
Łąkowa-Ptasia	LP1	0+065.294	N53° 04' 19.50"	E17° 50' 07.59"	16	0,8	63,4	63,3	501/1	Zamość
Łąkowa-Ptasia	LP2	0+074.697	N53° 04' 19.67"	E17° 50' 06.98"	16	0,8	63,4	63,3	529/1	
Łąkowa-Ptasia	LP3	0+461.154	N53° 04' 31.96"	E17° 50' 10.78"	16	0,8	64,3	64,2	90/1	Zamość
Łąkowa-Ptasia	LP4	0+498.876	N53° 04' 33.23"	E17° 50' 10.54"	16	0,8	64,3	64,2	90/1	Zamość
Łąkowa-Ptasia	LP5	0+522.968	N53° 04' 34.00"	E17° 50' 10.72"	16	0,8	64,3	64,2	90/1	Zamość
Poznańska przy Łąkowa-Ptasia	PLP1	0+100.798	N53° 04' 29.77"	E17° 50' 10.88"	18	0,8	64	63,9	480/1	Zamość
Poznańska przy Łąkowa-Ptasia	PLP2	0+096.201	N53° 04' 29.55"	E17° 50' 11.25"	10	0,6	64	63,9	718/1	
Poznańska przy Łąkowa-Ptasia	PLP3	0+143.192	N53° 04' 29.36"	E17° 50' 08.70"	18	0,8	63,9	63,8	479	Zamość
DD5	DD5.1	0+461.030	N53° 04' 20.52"	E17° 50' 08.60"	15	0,8	63,6	63,5	480/1	
DD6	DD6.1	0+077.791	N53° 04' 21.14"	E17° 50' 03.06"	16	0,8	63,7	63,5	529/1	Zamość
DD7i8	DD8.1	0+173.485	N53° 04' 19.33"	E17° 49' 43.19"	10	0,6	63,2	63,1	697/2	Zamość
DD9i11	DD9.1	0+032.262	N53° 04' 13.85"	E17° 49' 02.71"	11	0,8	61,5	61,4	493	Zamość
DD9i11	DD9.2	0+108.508	N53° 04' 12.43"	E17° 48' 59.29"	11	0,8	61,4	61,3	422	Zamość
DD9i11	DD9.3	0+263.803	N53° 04' 07.83"	E17° 48' 57.76"	12	0,8	61,7	61,6	423	Zamość
DD9i11	DD9.4	0+870.440	N53° 03' 52.30"	E17° 48' 38.57"	13	0,8	62,2	62,1	424	Zamość
DD9i11	DD9.5	0+950.812	N53° 03' 49.82"	E17° 48' 37.22"	10	0,6	62	61,9	99/5	Rynarzewo
DD9i11	DD9.6	0+961.905	N53° 03' 49.48"	E17° 48' 37.04"	9	0,6	62	61,9	99/2	
DD9i11	DD9.7	0+978.602	N53° 03' 48.98"	E17° 48' 36.69"	9	0,6	61,9	61,8	96/1	Rynarzewo
DD9i11	DD9.8	1+007.936	N53° 03' 48.05"	E17° 48' 36.33"	9	0,6	61,9	61,8	79/1	
DD9i11	DD9.9	1+030.492	N53° 03' 47.35"	E17° 48' 36.00"	9	0,6	61,8	61,7	77/11	
DD9i11	DD9.10	1+053.914	N53° 03' 46.61"	E17° 48' 35.70"	10	0,6	61,8	61,7	77/10	Rynarzewo
DD9i11	DD9.11	1+082.022	N53° 03' 45.71"	E17° 48' 35.39"	10	0,6	61,8	61,7	76	
DD9i11	DD9.12	1+114.076	N53° 03' 44.69"	E17° 48' 34.79"	12	0,8	61,9	61,8	76	Rynarzewo
DD9i11	DD9.13	1+161.729	N53° 03' 43.15"	E17° 48' 35.10"	11	0,8	62	61,9	75/2	
DD9i11	DD11.1	1+534.046	N53° 03' 38.92"	E17° 48' 25.04"	14	0,8	63,4	63,3	75/2	Rynarzewo
DD10	DD10.1	0+183.855	N53° 03' 45.48"	E17° 48' 40.07"	11	0,8	62,4	62,3	74	
DD10	DD10.2	0+284.986	N53° 03' 48.65"	E17° 48' 41.33"	10	0,6	62,6	62,5	73	Rynarzewo
DD10	DD10.3	0+299.378	N53° 03' 49.09"	E17° 48' 41.56"	10	0,6	62,6	62,5	74	Rynarzewo
DD10	DD10.4	0+312.307	N53° 03' 49.49"	E17° 48' 41.76"	10	0,6	62,6	62,5	73	
DD10	DD10.5	0+326.586	N53° 03' 49.92"	E17° 48' 42.01"	10	0,6	62,7	62,6	74	Rynarzewo
DD10	DD10.6	0+407.670	N53° 03' 52.36"	E17° 48' 43.60"	11	0,8	62,9	62,8	75/2	
DD12	DD12.1	0+006.280	N53° 03' 42.85"	E17° 48' 45.04"	6	0,6	63,2	63,3	76	Rynarzewo
DD12	DD12.2	0+101.8	N53° 03' 40.49"	E17° 48' 41.98"	18	0,8	63,2	62,8	77/12	Rynarzewo
DD14	DD14.1	0+105.276	N53° 03' 36.10"	E17° 48' 39.12"	8	0,6	61,7	61,6	79/1	
DD14	DD14.2	0+266.177	N53° 03' 30.86"	E17° 48' 39.58"	11	0,8	62,2	62,1	184/2	
DD14	DD14.3	0+314.110	N53° 03' 29.31"	E17° 48' 39.61"	11	0,8	62,4	62,3	207/3	Rynarzewo
Poznańska	WR1	0+061.650	N53° 03' 57.83"	E17° 49' 01.53"	14	0,8	63	62,9	62	Rynarzewo
Bydgoska	WR2	0+013.210	N53° 03' 57.26"	E17° 49' 01.52"	12	0,8	63,2	63,1	277/1	Rynarzewo
Łącznica WR3	WR3	0+171.95	N53° 04' 06.15"	E17° 49' 13.90"	29	0,8	62,6	62,4	283	Rynarzewo
DD15	DD15.1	0+274.553	N53° 03' 07.96"	E17° 48' 25.79"	24	0,8	64,5	64,3	284/2	Rynarzewo
DD15	DD15.2	0+365.401	N53° 03' 05.20"	E17° 48' 24.07"	25	0,8	64,3	64,1	869	Rynarzewo
DD15	DD15.3	0+995.408	N53° 02' 47.74"	E17° 48' 07.74"	19	0,8	65,5	65,3	175/2	Rynarzewo
DD15	DD15.4	1+085.044	N53° 02' 47.50"	E17° 48' 03.56"	18	0,8	65,7	65,6	351/3	Rynarzewo
DD15	DD15.5	1+107.658	N53° 02' 47.59"	E17° 48' 02.32"	12	0,8	65,9	65,7	413	Szkocja
									339	
									402	
									402	Szkocja
									399	
									258/21	
									258/59	Szkocja
									258/10	
									258/50	Szkocja
									258/53	
									258/46	
									258/46	Szkocja
									258/45	



DD15	DD15.6	0+505.380	N53° 03' 00.99"	E17° 48' 21.34"	10	0,6	64,5	64,4	258/4	Szkocja
DD16	DD16.1	0+011.724	N53° 03' 02.41"	E17° 48' 38.17"	15	0,8	63,9	63,8	297/2	Rynarzewo
DD16	DD16.2	0+110.254	N53° 03' 07.23"	E17° 48' 35.88"	15	0,8	63,7	63,4	650/8	Rynarzewo
DD16	DD16.3	0+134.402	N53° 03' 12.49"	E17° 48' 35.15"	12	0,8	64	63,9	650/8	Rynarzewo
DD16	DD16.4	0+145.557	N53° 03' 14.33"	E17° 48' 34.94"	11	0,8	64,5	64,4	650/8	Rynarzewo
DD16	DD16.5	0+204.578	N53° 03' 14.67"	E17° 48' 34.06"	15	0,8	63,7	63,6	650/5	Rynarzewo
DD16	DD16.6	0+378.874	N53° 03' 15.34"	E17° 48' 30.71"	17	0,8	64,7	64,4	650/2	Rynarzewo
									653	
DD16	DD16.7	0+536.395	N53° 03' 18.13"	E17° 48' 27.96"	18	0,8	64,7	63,8	3002/4	
									662/5	Rynarzewo
DD16	DD16.8	0+625.000	N53° 02' 59.94"	E17° 48' 25.36"	10	0,6	64,9	64,8	662/5	Rynarzewo
DD18	DD18.1	0+077.371	N53° 02' 42.06"	E17° 48' 17.09"	16	0,8	65,7	65,5	100/23	Skórzewo
DD18	DD18.2	0+422.158	N53° 02' 38.21"	E17° 48' 01.57"	17	0,8	67,2	67,1	100/13	Skórzewo
									167	Kołaczkowo
DD18	DD18.3	0+691.906	N53° 02' 31.88"	E17° 47' 51.60"	17	0,8	67,5	67,4	114/30	Kołaczkowo
DD18	DD18.4	0+974.612	N53° 02' 25.08"	E17° 47' 41.49"	15	0,8	71,6	70,6	114/30	Kołaczkowo
DD18	DD18.5	1+696.470	N53° 02' 08.02"	E17° 47' 15.12"	17	0,8	84,6	84,3	114/31	Kołaczkowo
DD18	DD18.6	1+768.894	N53° 02' 06.22"	E17° 47' 12.63"	25	0,8	85,8	85,5	114/48	Kołaczkowo
									103	
DD18	DD18.7	1+871.634	N53° 02' 03.63"	E17° 47' 09.17"	18	0,8	86,2	86,1	114/31	
									97/1	Kołaczkowo
DD18	DD18.8	1+430.310	N53° 02' 14.53"	E17° 47' 24.39"	20	0,4	87,1	87,0	96/1	
									90/7	
DG 090501C	SW1	0+504.410	N53° 02' 47.73"	E17° 47' 58.76"	17	0,8	66,3	66,2	114/31	Kołaczkowo
DD19	DD19.1	0+029.037	N53° 02' 13.75"	E17° 47' 15.49"	14	0,8	84,7	84,6	258/32	Szkocja
DD19	DD19.2	0+302.283	N53° 02' 09.39"	E17° 47' 04.23"	15	0,8	85,3	85,2	65	Kołaczkowo
DD19	DD19.3	0+324.787	N53° 02' 08.84"	E17° 47' 03.43"	15	0,8	85,4	85,3	54	Kołaczkowo
DD19	DD19.4	0+356.503	N53° 02' 08.07"	E17° 47' 02.30"	15	0,8	85,6	85,5	54	Kołaczkowo
DD19	DD19.5	0+484.530	N53° 02' 04.28"	E17° 47' 00.05"	15	0,8	86,4	86,3	55	Kołaczkowo
DD20	DD20.1	0+174.327	N53° 01' 56.08"	E17° 46' 52.06"	15	0,8	86,9	86,8	53	Kołaczkowo
DD20	DD20.2	0+397.224	N53° 01' 50.34"	E17° 46' 44.80"	16	0,8	86,2	85,9	52/3	Kołaczkowo
DD20	DD20.3	0+566.819	N53° 01' 45.97"	E17° 46' 39.30"	17	0,8	85,1	85	48/6	Kołaczkowo
DD20	DD20.4	0+680.855	N53° 01' 43.12"	E17° 46' 35.43"	17	0,8	85,5	85,4	3225/14	Kołaczkowo
DD21	DD21.1	0+651.559	N53° 01' 42.21"	E17° 46' 48.34"	10	0,6	86,2	86,1	43	Kołaczkowo
DD22	DD22.1	0+085.175	N53° 01' 47.38"	E17° 46' 46.84"	11	0,8	85,3	85,2	72/45	Kołaczkowo
DD22	DD22.2	0+146.700	N53° 01' 45.56"	E17° 46' 45.53"	10	0,6	85,6	85,2	72/16	Kołaczkowo
									72/34	Kołaczkowo
DD23	DD23.1	0+028.392	N53° 01' 45.55"	E17° 46' 45.20"	10	0,6	84,9	84,8	72/44	
									72/25	Kołaczkowo
DD23	DD23.2	0+074.946	N53° 01' 44.74"	E17° 46' 43.39"	10	0,6	84,8	84,7	71/6	Kołaczkowo
									72/24	
DD23	DD23.3	0+086.357	N53° 01' 44.45"	E17° 46' 43.02"	10	0,6	84,7	84,6	71/5	Kołaczkowo
DD23	DD23.4	0+112.290	N53° 01' 43.79"	E17° 46' 42.16"	10	0,6	84,7	84,6	71/4	Kołaczkowo
DD23	DD23.5	0+243.857	N53° 01' 40.47"	E17° 46' 37.74"	10	0,6	85,9	85,7	74	Łachowo
DD23	DD23.6	0+363.935	N53° 01' 37.44"	E17° 46' 33.70"	10	0,6	86,7	86,6	75	Łachowo
DD23	DD23.7	0+432.373	N53° 01' 35.74"	E17° 46' 31.33"	10	0,6	86,9	86,8	76	Łachowo
DD23	DD23.8	0+495.300	N53° 01' 34.25"	E17° 46' 29.02"	10	0,6	87	86,9	73/2	Łachowo

9) przejść infrastruktury technicznej pod wodami płynącymi

Lokalizacja	Rzędne przejść w osi cieków [m n.p.m.]	Współrzędne geograficzne	
		N	E
Przejście kabli teletechnicznych pod Kanałem Górnonoteckim	55,06	53° 4' 32.806"	17° 50' 34.451"
Przejście kabli SN pod rzeką Noteć	61,5	53° 4' 13.433"	17° 49' 19.780"
Przejście wodociągu Dz180mm pod rzeką Gąsawką	60,38	53° 3' 37.958"	17° 48' 33.053"



2. Szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie do wód i do ziemi oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych wylotami

Nazwa urządzenia	Kilometraż	Pow. zlewni	Odbiomnik	Qmax h	Qmax h	Qśr dob	Qmax roczne	Współrzędne geograficzne	
[-]	[km]	[ha]	[-]	[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /rok]	N	E
W_A	0+305 P	3,12	Rów mel. nr Da	66	238	48	7229	53° 4' 57,290"	17° 51' 57,371"
W_B	0+377 P	1,09	Rów mel. nr D	66	238	22	3292	53° 4' 57,205"	17° 51' 55,676"
W_B-1	0+310 L (DD nr 2)	0,78	Rów mel. nr Dc	34	124	12	1837	53° 4' 52,303"	17° 52' 6,003"
W_B-2	0+858 L (DD nr 2)	1,20	Rów mel. nr Eb	50	181	18	2695	53° 4' 43,643"	17° 51' 40,667"
W_B-3	1+648 L (DD nr 2)	0,66	Rów mel. nr Ea	29	105	10	1566	53° 4' 36,436"	17° 51' 1,023"
W_C	0+967	5,88	Rów mel. nr D	66	238	78	11643	53° 4' 49,570"	17° 51' 27,708"
W_D	1+324 P (DD nr 1)	4,70	Rów mel. nr Db	66	238	62	9263	53° 4' 43,425"	17° 51' 11,275"
W_D-1	1+199 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	18	2	270	53° 4' 44,111"	17° 51' 15,338"
W_D-2	1+245 P (DD nr 1)	0,09	Rów mel. nr Db	6	20	2	304	53° 4' 43,818"	17° 51' 12,837"
W_D-3	1+284 P (DD nr 1)	0,25	Rów mel. nr Db	16	57	6	844	53° 4' 43,313"	17° 51' 10,860"
W_D-4	1+325 P (DD nr 1)	0,07	Rów mel. nr Db	4	16	2	236	53° 4' 42,690"	17° 51' 8,825"
W_D-5	1+360 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	18	2	270	53° 4' 41,956"	17° 51' 7,340"
W_D-6	1+400 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	19	2	277	53° 4' 41,205"	17° 51' 5,698"
W_D-7	1+441 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	17	2	257	53° 4' 40,672"	17° 51' 3,723"
W_D-8	1+480 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	19	2	277	53° 4' 40,231"	17° 51' 1,812"
W_D-9	1+520 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	18	2	270	53° 4' 39,735"	17° 50' 59,800"
W_D-10	1+560 P (DD nr 1)	0,08	Rów mel. nr Db	5	18	2	263	53° 4' 39,246"	17° 50' 57,819"
W_D-11	1+878 L (DD nr 2)	0,26	Rów mel. nr Db	11	41	4	609	53° 4' 32,958"	17° 50' 51,020"
W_E	1+970 L	2,66	Rów mel. nr Dc	66	238	41	6119	53° 4' 30,825"	17° 50' 42,361"
W_F	0+058 L (DD nr 6)	5,28	Rów mel. nr B3	66	238	61	9080	53° 4' 20,498"	17° 50' 3,977"
W_G	3+265 P	5,70	Rów mel. nr R210-R206	66	238	62	9278	53° 4' 18,596"	17° 49' 35,497"
W_H	3+752 P	4,16	Rów mel. nr D9 poprzez rurociąg melioracyjny	66	238	60	8947	53° 4' 11,910"	17° 49' 11,807"
W_I	3+920 P	9,43	Rów mel. nr 178	66	238	107	16050	53° 4' 13,006"	17° 49' 0,322"
W_J	4+716 L	12,10	Rów mel. nr R49-R50	66	238	90	13438	53° 3' 47,931"	17° 48' 42,038"
W_J-1	5+040 P	1,05	Rzeka Gąsawka	48	173	17	2575	53° 3' 38,067"	17° 48' 32,810"
W_K	5+328 P	4,05	Rzeka Gąsawka	66	238	51	7588	53° 3' 28,879"	17° 48' 33,812"
W_L	5+491 P	5,99	Rzeka Gąsawka	66	238	68	10259	53° 3' 23,723"	17° 48' 35,115"
W_M	6+182 L	10,53	Rów mel. nr 33	66	238	112	16747	53° 3' 1,433"	17° 48' 29,214"
W_N	7+341 L	13,75	Rów mel. nr B9	66	238	123	18408	53° 2' 30,218"	17° 47' 52,544"
W_O	8+310 L	2,67	Rów mel. nr R-1	66	238	44	6568	53° 2' 8,048"	17° 47' 16,059"

Nazwa urządzenia	Kilometraż	Pow. zlewni	Odbiomnik	Qmax h	Qmax h	Qśr dob	Qmax roczne	Współrzędne geograficzne	
[-]	[km]	[ha]	[-]	[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /24h]	[m <sup>3</sup> /rok]	N	E
W_RR-1	0+307 P (DD nr 2)	0,18	Rów mel. nr Dc	8	29	3	435	53° 4' 52,769"	17° 52' 5,700"
W_RR-2	0+317 P (DD nr 2)	0,48	Rów mel. nr Dc	21	75	7	1121	53° 4' 52,622"	17° 52' 5,263"
W_RR-3	1+190 (DD nr 1)	0,34	Rów mel. nr Db	21	77	8	1148	53° 4' 44,235"	17° 51' 15,780"

Nazwa urządzenia	Kilometraż	Pow. zlewni	Odbiornik	Qmax h	Qmax h	Qsr dob	Qmax roczne	Współrzędne geograficzne	
								N	E
[-]	[km]	[ha]	[-]	[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /24h]	[m <sup>3</sup> /rok]	[-]	[-]
W_RR-3.1	1+652 (DD nr 1)	0,11	Rów mel. nr Db	7	25	3	378	53° 4' 38.393"	17° 50' 53.097"
W_RR-4	1+660 (DD nr 1)	0,42	Rów mel. nr Db	27	95	9	1418	53° 4' 38.260"	17° 50' 52.703"
W_RR-5	0+065 (dg nr 090566C)	7,42	Rów mel. nr B1.1	101	363	36	5390	53° 4' 19.344"	17° 50' 7.088"
W_RR-6	0+445 (DD nr 9)	0,33	Rów mel. nr 20	11	40	4	601	53° 4' 3.912"	17° 48' 50.769"
W_RR-7	0+449 (DD nr 9)	1,12	Rów mel. nr 20	112	403	18	2774	53° 4' 3.843"	17° 48' 50.649"
W_RR-8	0+768 (DD nr 9)	0,22	Rów mel. nr D	7	27	3	401	53° 3' 55.388"	17° 48' 40.665"
W_RR-9	0+771 (DD nr 9)	0,25	Rów mel. nr D	8	30	3	446	53° 3' 55.324"	17° 48' 40.613"
W_RR-10	4+510	0,12	Rów mel. nr Da	3	10	1	158	53° 3' 53.910"	17° 48' 45.143"
W_RR-11	0+942 (DD nr 9)	0,18	Rów mel. nr R 51	6	22	2	334	53° 3' 50.127"	17° 48' 37.398"
W_RR-11.1	0+943 (DD nr 9)	0,08	Rów mel. nr R 51	3	10	1	147	53° 3' 50.093"	17° 48' 37.381"
W_RR-12	1+017 (DD nr 9)	0,08	Rów mel. nr R 50	3	10	1	143	53° 3' 47.759"	17° 48' 36.168"
W_RR-13	1+019 (DD nr 9)	0,12	Rów mel. nr R 50	4	15	1	223	53° 3' 47.728"	17° 48' 36.161"
W_RR-14	1+135 (DD nr 9)	0,13	Rów mel. nr R 49	5	16	2	245	53° 3' 43.883"	17° 48' 34.907"
W_RR-15	1+139 (DD nr 9)	0,54	Rów mel. nr R 49	19	70	7	1036	53° 3' 43.840"	17° 48' 34.891"
W_RR-16	0+128 (DD nr 10)	1,10	Rów mel. nr R 49	38	138	14	2054	53° 3' 43.743"	17° 48' 39.711"
W_RR-17	0+070 (DD nr 14)	0,26	Rów mel. nr B 6	11	41	4	609	53° 3' 37.298"	17° 48' 39.273"
W_RR-18	0+072 (DD nr 14)	0,07	Rów mel. nr B 6	3	12	1	172	53° 3' 37.249"	17° 48' 39.245"
W_RR-19	0+084 (DD nr 13)	0,05	Rów mel. nr B 6	2	8	1	118	53° 3' 36.501"	17° 48' 41.689"
W_RR-20	5+519	0,14	Rów mel. nr 42a	8	28	3	413	53° 3' 22.584"	17° 48' 38.212"
W_RR-21	0+005 (DD nr 15)	0,11	Rów mel. nr 39	3	13	1	186	53° 3' 16.143"	17° 48' 30.981"
W_RR-22	0+181 (DD nr 16)	0,60	Rów mel. nr 37	34	123	12	1831	53° 3' 13.184"	17° 48' 34.586"
W_RR-23	0+405 (DD nr 15)	1,62	Rów mel. nr 33	43	156	15	2321	53° 3' 3.992"	17° 48' 23.169"
W_RR-24	0+409 (DD nr 15)	0,10	Rów mel. nr 33	3	11	1	158	53° 3' 3.953"	17° 48' 23.156"
W_RR-25	0+522 (DD nr 16)	0,17	Rów mel. nr 33a	9	32	3	482	53° 3' 3.092"	17° 48' 27.250"
W_RR-25.1	0+522 (DD nr 16)	0,17	Rów mel. nr 33a	9	32	3	482	53° 3' 2.787"	17° 48' 28.295"
W_RR-26	0+522 (DD nr 16)	0,04	Rów mel. nr 33a	3	9	1	135	53° 3' 2.978"	17° 48' 27.169"
W_RR-26.1	0+522 (DD nr 16)	0,02	Rów mel. nr 33a	1	5	0,5	71	53° 3' 2.756"	17° 48' 28.276"
W_RR-27	0+060 (DD nr 18)	1,92	Rów mel. nr B7	86	311	31	4620	53° 2' 42.103"	17° 48' 18.180"
W_RR-28	0+078 (DD nr 19)	0,19	Rów mel. nr 1a	9	31	3	464	53° 2' 12.586"	17° 47' 13.904"
W_RR-29	0+081 (DD nr 19)	1,32	Rów mel. nr 1a	57	206	20	3055	53° 2' 12.540"	17° 47' 13.824"
W_RR-30	1+603 (DD nr 18)	0,40	Rów mel. nr 1a	17	60	6	894	53° 2' 10.728"	17° 47' 17.788"
W_RR-31	1+603 (DD nr 18)	0,62	Rów mel. nr 1a	28	100	10	1482	53° 2' 10.269"	17° 47' 18.394"
W_RR-32	1+607 (DD nr 18)	0,21	Rów mel. nr 1a	10	37	4	555	53° 2' 10.210"	17° 47' 18.343"



Nazwa urządzenia	Kilometraż	Pow. zlewni	Odbiornik	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>śr dob</sub>	Q <sub>max roczne</sub>	Współrzędne geograficzne	
								N	E
[ - ]	[ km ]	[ ha ]	[ - ]	[ dm <sup>3</sup> /s ]	[ m <sup>3</sup> /h ]	[ m <sup>3</sup> /d ]	[ m <sup>3</sup> /rok ]	[ - ]	[ - ]
ZB-8	3+230 P	5,70	ziemia	0,07	0,26	6	928	53° 4' 18.590"	17° 49' 37.375"
ZB-14	6+210 L	10,53	ziemia	0,13	0,47	11	1675	53° 3' 0.898"	17° 48' 27.895"

Nazwa urządzenia	Kilometraż	Pow. zlewni	Odbiornik	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>max h</sub>	Q <sub>śr dob</sub>	Q <sub>max roczne</sub>	Współrzędne geograficzne	
								N	E
[ - ]	[ km ]	[ ha ]	[ - ]	[ dm <sup>3</sup> /s ]	[ m <sup>3</sup> /h ]	[ m <sup>3</sup> /d ]	[ m <sup>3</sup> /rok ]	[ - ]	[ - ]
ZB-15	6+900 P	4,00	ziemia	85	304	50	7427	53° 2' 43.560"	17° 48' 3.375"
ZB-18	9+240 P	12,07	ziemia	151	543	121	18093	53° 1' 47.023"	17° 46' 39.328"

3. Wykonywanie robót w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią – obszar rzeki Noteć, zgodnie z postanowieniami decyzji Dyrektora RZGW Poznań z dnia 5 lipca 2016 r. znak NZB.Z.7500.17.2016.04 o zwolnieniu z zakazów określonych w art. 881 ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, zmienionej decyzją Dyrektora RZGW Poznań z dnia 1 września 2016 r. znak NZB.Z.7500.17.2016.08.

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I pkt 1 i 3 udzielić pod następującymi warunkami:

1. Realizacja robót związanych z inwestycją zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania niniejszego pozwolenia, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków uzgodnień dołączonych do wniosku.
2. Uprawniony dokona odbioru technicznego wykonanych urządzeń wodnych przy udziale przedstawicieli Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku.
3. Uprawniony przekaze KPZMiUW we Włocławku 2 egz. inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych urządzeń wodnych – wylotów ścieków do rz. Gąsawki oraz regulacji koryta rzeki Gąsawka, po zakończeniu robót.
4. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.
5. Uprawniony zobowiązany jest do powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót KPZMiUW, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy oraz Biuro Terenowe w Nakle nad Notecią.
6. Ustalony w pozwoleniu zakres i warunki wykonywania uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody tutejszego organu.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I pkt 2 udzielić pod następującymi warunkami:

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach opadowych lub roztopowych, odprowadzanych poprzez urządzenia wodne wymienione w pkt I pkt 2 nie mogą przekroczyć:

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
Zawiesina ogólna	mg/l	100,0

2. Wykonać co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających. Eksploatację urządzeń oczyszczających prowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I pkt 1 i 3 wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I pkt 2 udziela się na czas określony do dnia 31 sierpnia 2026 r.

VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, oraz ze względu na szczególnie interes społeczny.

#### Uzasadnienie

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza wystąpił z wnioskiem o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji pn. „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Bydgoszcz - granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego z podziałem na 4 części, Część 3 - Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła „Białe Błota” (bez węzła) do węzła „Szubin” (bez węzła) o długości około 9,7 km - odcinek 5.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego, sporządzonego przez Mosty Gdańsk Sp. z o.o., ul. Jaśminowy Stok 12a, 80-177 Gdańsk w czerwcu/lipcu 2016 r., decyzji Nr 17/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23.07.2010 r., znak: RDOŚ-04.OO.6613-25-65/10/KŚ o środowiskowych uwarunkowaniach budowy drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń i zebranych dokumentów.

Wnioskodawca przedłożył udokumentowany wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego znak: MG/W/327/06/16, który nie spełniał wymogów formalnych określonych przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. W związku z powyższym Wnioskodawca został wezwany do usunięcia braków formalnych pismem z dnia 12 lipca 2016 r., znak: ŚG-I-W.7322.114.2016. Wymagane uzupełnienia złożone zostały pismem z dnia 19 lipca 2016 r., znak: MG/W/180/07/16.



Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje.

Z uwagi na fakt, iż wykonanie urządzeń wodnych związane jest z przedsięwzięciem, które zgodnie §2 ust.1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), klasyfikowane jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne jest marszałek województwa.

Na budowę drogi S5 zostanie uzyskana decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2031)), w ramach której następuje ustalenie lokalizacji inwestycji drogowej, wydzielenie geodezyjne i nabycie z mocy prawa terenu przeznaczonego pod inwestycję oraz zatwierdzenie projektu budowlanego.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne dotyczy wykonania urządzeń wodnych w zakresie budowy zbiorników retencyjnych nieszczelnych, zbiorników infiltracyjnych, wylotów kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych i cieków, wylotów rowów drogowych do rowów melioracyjnych, wylotów kanalizacji deszczowej do rowów drogowych, wylotów skarpowych kanalizacji deszczowej do rowów drogowych, rowów drogowych nieszczelnych, przejść infrastruktury technicznej pod wodami płynącymi. W miejscach przecięcia drogi ekspresowej, dróg lokalnych i dojazdowych z istniejącymi systemami melioracyjnymi - wykonania przepustów. Szczególne korzystanie z wód - w zakresie odprowadzanie do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków deszczowych i roztopowych. Pozwolenia udzielono zgodnie z wnioskiem Strony, w oparciu o art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Przepisy ustawy dotyczące wykonywania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. W przedmiotowym stanie prawnym, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych. Jednocześnie poinformowano Uprawnionego w pkt IV decyzji, iż pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania przewidzianych w pozwoleniu wodnoprawnym prac w terminie 6 lat od dnia, w którym to pozwolenie stało się ostateczne (art. 135 pkt 4 ww. ustawy).

Pozwolenia na szczególne korzystanie z wód, określone w pkt I pkt 2, udzielono na okres zgodny z wnioskiem Uprawnionego tj. na 10 lat.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Regionie Wodnym Warty i znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd 43), oznaczonej europejskim kodem PLGW650043, której stan ilościowy określono jako słaby w subczęści, chemiczny jako dobry, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych zagrożona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW6000241883699 - Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia, której stan określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona; PLRW600023188372 - Dopływ spod Niedźwiad, której stan określono jako umiarkowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona; PLRW600024188379 - Noteć od Górnego Kanału Noteci do Kanału Bydgoskiego, której stan określono jako słaby, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów



środowiskowych jest zagrożona; PLRW60000188329 - Górny Kanał Noteci, której stan określono jako słaby, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona.

Analizując zakres prac prowadzonych w ramach inwestycji oraz zastosowane przez Inwestora rozwiązania techniczne, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane działania nie będą miały wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami. Projekt wykonania przedmiotowej inwestycji nie stoi w sprzeczności z osiągnięciem celów środowiskowych wyznaczonych zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze przedmiotowej części dorzecza Odry i Master-Planem dla obszaru dorzecza Odry, jakimi są osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu ekologicznego JCWP.

W zasięgu obszaru planowanych robót, objętych pozwoleniem występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj.: Obszar Natura 2000 Specjalne obszary ochrony siedlisk Równina Szubińsko-Łabiszyńska.

Na podstawie analizy zakresu planowanej inwestycji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w decyzji Nr 17/2010 z dnia 23.07.2010 r., znak: RDOŚ-04.OO.6613-25-65/10/KŚ o środowiskowych uwarunkowaniach budowy drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Świecie – Bydgoszcz – Cotoń, potwierdził, że realizacja przedsięwzięcia zgodnie z zasadami określonymi w w/w decyzji wyeliminuje negatywny wpływ na siedliska przyrodnicze i gatunki będące przedmiotem ochrony.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 29.07.2016r., znak: ŚG-I-W.7322.114.2016 zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie, informując Strony o możliwości zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań.

Jednocześnie informacja o wszczęciu postępowania została opublikowana w formie obwieszczenia na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z art.127 ust.7 i 8 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.)

Informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

W uzupełnieniu do złożonego wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, Pełnomocnik Wnioskodawcy, pismem z dnia 7 sierpnia 2016 r., znak: MG/W/70c/08/16 wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w trybie art.108 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W uzasadnieniu do wniosku podniósł on znaczenie planowanego przedsięwzięcia dla gospodarki narodowej oraz ujawnił skalę możliwych strat Skarbu Państwa w wyniku nieterminowej realizacji projektu, w związku z finansowaniem inwestycji ze środków zewnętrznych. W wyniku analizy wniosku organ rozstrzygający w sprawie uznał, że wniosek zasługuje na uwzględnienie i przychylił się do jego treści.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca pismem z dnia 10 sierpnia 2016 r., znak: MG/W/109/08/16 wystąpił o poszerzenie zakresu złożonego wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego o wydanie pozwolenia na wykonywanie robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Wystąpienie zostało przesłane do tutejszego urzędu w związku z zakończeniem postępowania i wydaniem przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu decyzji z dnia 5 lipca 2016 r., znak: NZB.Z.7500.17.2016.04



o zwolnieniu z zakazów określonych w art. 881 ust.1 i art. 40 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r., znak: NZB.Z.4420.03.2016.02 Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przedstawił swoje stanowisko w sprawie i wniósł o uzupełnienie operatu o informacje dotyczące: stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli; zweryfikowanego opisu urządzeń wodnych, w tym ich położenia określonego za pomocą współrzędnych geograficznych; kilometrażu przekroczenia infrastruktury pod Kanałem Górnonoteckim i Starą Notecią Rynarzewską; zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych; głębokości ułożenia kabla telekomunikacyjnego pod Kanałem Górnonoteckim; informacji dotyczącej trwałego oznaczenia miejsc przekroczenia cieku. Pełnomocnik KZGW w Warszawie zaznaczył również, iż projektowane przejście przewodem elektroenergetycznym SN pod korytem Noteci – Starej Noteci Rynarzewskiej, nie zostało objęte ustaleniami decyzji o zwolnieniu z zakazów, wydanej przez Dyrektora RZGW w Poznaniu dnia 5 lipca 2016 r., znak: NZB.Z.7500.17.2016.04.

W odpowiedzi, pismem z dnia 23 sierpnia 2016 r., znak: MG/W/176/08/16 Wnioskodawca przesłał wyjaśnienia i uzupełnienia do stanowiska Pełnomocnika Prezesa KZGW w Warszawie w zakresie zgodnym z ich treścią, wraz z uaktualnionym operatem wodnoprawnym, które dołączono do akt sprawy. Wnioskodawca, pismem z dnia 1 września 2016 r. wystąpił także do Dyrektora RZGW w Poznaniu o zmianę ww. decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo w trybie przepisów art.155 Kpa. Organ przychylił się do wniosku i dokonał stosownej zmiany decyzją z dnia 1 września 2016 r., znak: NZB.Z.7500.17.2016.08, z jednoczesnym nadaniem tej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r. znak ORB-6212/3636/16 swoje stanowisko w sprawie zakresu wniosku objętego niniejszym postępowaniem przedstawił także Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy, który uzgodnił zaproponowane w dokumentacji załączonej do wniosku rozwiązania i wystąpił o zobowiązanie Wnioskodawcy do powiadomienia KPZMiUW, Oddział Rejonowy w Bydgoszczy oraz Biura Terenowego w Nakle o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót przewidzianych projektem. Zastrzegł sobie także prawo do dokonania odbioru technicznego wykonanych urządzeń wodnych i wystąpił o dostarczenie 2 egz. inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych wylotów i regulacji koryta rzeki Gąsawki oraz prawidłowego utrzymania wylotów i koryta rzeki Gąsawki w granicach obszaru położonego w liniach rozgraniczenia inwestycji. Wystąpił również o zwiększenie długości umocnień koryta rz. Gąsawki w obrębie projektowanych wylotów WJ-1, W-K oraz oznakowanie miejsca przejścia przewodem wodociągowym pod dnem rz. Gąsawki. Wnioskodawca pismem z dnia 25 sierpnia 2016 r., znak: MG/W/200/08/16 przekazał do akt postępowania zaktualizowany o wymagane informacje operat wodnoprawny oraz potwierdził zmiany projektowe gwarantujące dodatkowe umocnienie koryta rzeki Gąsawki. Wyjaśnił także, że prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów (kanalizacji sanitarnej, wodociągu itp.) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, stosownie do przepisu art. 122 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, natomiast przejście kablem teletechnicznym pod wodami innymi niż śródlądowe drogi wodne, w myśl przepisu art. 123a ust. 1 pkt 4 ww. ustawy wymaga zgłoszenia. Ponieważ jednak wniosek na wszystkie przejścia infrastrukturą został złożony równocześnie, to na podstawie przepisu art. 123a ust. 9 ustawy Prawo wodne sprawa zostanie rozpatrzona w ramach jednego postępowania, zakończonego udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego.

KPZMiUW w swoim stanowisku podniósł także, iż Uprawniony winien dodatkowo



uczestniczyć w konserwacji rzeki Gąsawka na odcinku 200 m.

Odnosząc się do powyższego organ stoi na stanowisku, że bezsporne pozostaje w powyższej sprawie, iż Uprawniony, odprowadzając ścieki opadowe i roztopowe z powierzchni drogi do wód powierzchniowych, odnosi korzyści z tych wód i przyczynia się do wzrostu kosztów ich utrzymania, zatem na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy Prawo wodne winien ponosić taką część kosztów utrzymania, w jakiej ten wzrost nastąpił. Ustalenia i podziału kosztów dokonuje na wniosek właściciela wody, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Właściciel wody, składając wniosek o ustalenie podziału kosztów utrzymania, powinien przedstawić propozycję partycypacji wobec konkretnego użytkownika, wraz z uzasadnieniem. Natomiast do właściwego organu należy dokonanie analizy przedstawionego materiału i orzeczenie o wielkości udziału w kosztach. Postępowanie w sprawie partycypacji w kosztach utrzymania wód może być zakończone odrębną decyzją. Za takim sposobem ustalenia charakteru i rozmiaru zobowiązania Uprawnionego wobec właścicieli wód, czyli w drodze odrębnego postępowania, przemawia brak danych do ustalenia wielkości tej partycypacji, wynikający z braku faktycznego wzrostu kosztów utrzymania wód odbiornika ścieków na dzień orzekania w sprawie.

W wyznaczonym terminie Strony nie stawiły się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz nie wniosły innych uwag i wniosków.

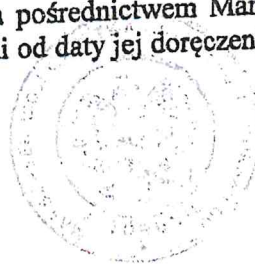
W myśl art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z utrzymaniem pozwolenia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Wojewódzka decyzja  
z dnia 09.09.2016 r.  
nie ostateczna (2)  
sygn. dnia 09.09.2016 r.  
Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
W TORUNIU (56)  
87-400 Toruń, Plac Teatralny 2



z up. Marszałka Województwa (1)

Aneta Jędrzejewska  
Członek Zarządu

#### Otrzymują:

1. Pan Tomasz Michnowicz, ul. Jaśminowy Stok 12A, 80-177 Gdańsk;
2. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań;
4. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek;
5. Gminna Spółka Wodna w Szubinie ul. Jana Pawła II 27, 89-200 Szubin;
6. Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota;
7. Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bydgoszcz, ul. Sosnowa 9, 86-005 Białe Błota;
8. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy, ul. Toruńska 57A, 85-023 Bydgoszcz
- (9) aa. – MRC



Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań;
3. Urząd Miejski w Szubinie, ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin;
4. Urząd Gminy Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota.

*Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.)*