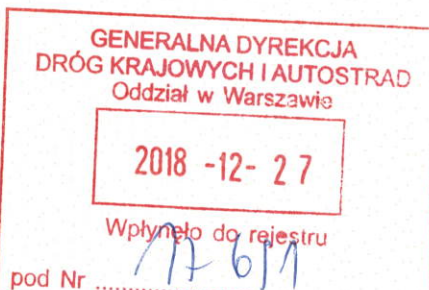




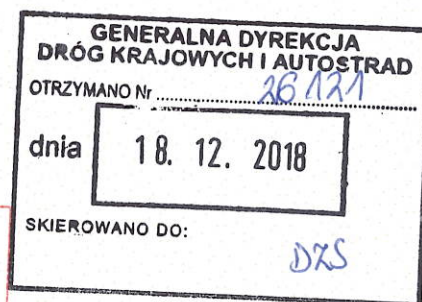
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.421.230.2018.RB



Decyzja



Na podstawie art. 389 ust. 1 i 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt. 1 a tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz.1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Czauderna o udzielenie Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Przebudowę urządzeń wodnych,
2. Wykonanie urządzeń wodnych,
3. Wykonanie przejść kablami telekomunikacyjnymi pod wodami powierzchniowymi płynącymi,
4. Likwidację urządzeń wodnych,
5. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowów i cieków naturalnych

w ramach zadania pt. „Kontynuacja budowy obwodnicy Radomia wciągu drogi krajowej nr 7 na parametrach drogi ekspresowej - Etap I od km 0+000 do km 22 +350.00”

orzekam:

I. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w ramach zadania pt. „Kontynuacja budowy obwodnicy Radomia wciągu drogi krajowej nr 7 na parametrach drogi ekspresowej - Etap I od km 0+000 do km 22 +350.00” pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Przebudowę urządzeń wodnych:

a) rowów melioracyjnych oraz cieku Kosówka i Garlica wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż drogi ekspresowej S7 [km]	Parametry techniczne			Lokalizacja obiektu			Współrzędne geodezyjne	
			Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp 1:m	Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	R-2	0+100 – 0+400	293,1	0,5	1,5	9/15, 9/11, 9/30, 9/28, 9/26, 9/25, 9/23, 9/24	Mokroszek	Jedlińsk	5568243,5	4636458,8
									5567989,3	4636571,6
2	Rbn-2	2+880 - 2+910	61,9	0,5	1,5	492/2, 129/2	Gutów	Jedlińsk	5565720,9	4637297,0
									5565703,1	4637245,7
3	P-6	5+355 - 5+475	123,5	0,5	1,5	50/2, 49/2, 48/2, 47/2, 46/2, 100/2	Piastów	Jedlińsk	5563436,6	4636316,5
									5563340,8	4636242,9
4	Rbn-4	5+825- 5+875	57,8	0,7	1,0 i 1,5	83/1, 81/1, 86/1, 124/4, 124/3	Gózddek	Zakrzew	5563079,8	4635980,6
									5563039,1	4635964,2

18. 12. 2018 / 7339

		6+225 - 6+430	242,9	0,7	1,0 i 1,5	439/3, 471, 463, 464, 465, 20/2,	Kamińsk	Jedlińsk	5562622,4	4635986,1
						79/3	Kamińsk	Jedlińsk	5562454,1	4635855,1
5	Rbn-4-1	6+115 - 6+245	125,1	0,5	1,5	117/1, 102/2, 118/1, 122/1, 121	Gózddek	Zakrzew	5562657,8	4635878,4
6	Rów km 8+020	8+020	103,2	0,5	1,5	477/7, 477/1, 476/3, 476/5, 476/4	Dąbrówka Podłęzna	Zakrzew	5561097,2	4635028,6
7	Rów km 10+900	10+900	17,0	0,5	1,5	144/2	Wola Taczewska	Zakrzew	5561160,3	4634970,9
									5558456,3	4633846,4
									5558462,0	4633834,0
8	R-20	12+285-12+745	500,5	0,5	1,5	90, 93, 96/2, 99/2, 102/2, 105/2, 108/10, 108/12, 108/5, 112/5, 117/2, 213/2, 327, 335, 448, 346/2, 328/2, 332/4, 332/3	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5557130,2	4633682,9
									5556633,9	4633672,9
9	R-27	12+575 - 12+585	24,9	0,5	1,5	117/2, 213/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556842,8	4633667,8
									5556831,0	4633694,2
10	B (R-A)	15+570 - 15+610	57,8	0,5	1,5	43/6, 43/11	Sławno	Wolanów	5553889,6	4633140,2
									5553847,1	4633167,7
11	A-2	15+580 - 15+650	82,3	0,5	1,5	43/11	Sławno	Wolanów	5553874,9	4633157,6
						2013/4	Wrocławów	Wolanów	5553811,1	4633122,6
12	kanal DN400	17+355	208,5	DN600 (zarzuwanie)		72/1, 61/13, 61/14, 61/4, 66, 67, 68, 73/3	Kacprowice	Wolanów	5552141,6	4632917,1
						70/1, 70/10, 71/3	Sławno		5552154,4	4632710,2
13	Ciek Kosówka	20+250 - 20+340	173,1	0,6	1,5	907/5, 907/4, 907/3, 909/3, 922/4, 922/5, 922/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549302,3	4632264,8
									5549200,3	4632347,8
14	Rbn-6	20+345 - 20+430	200,4	0,5	1,5	922/5, 922/3, 907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549203,0	4632344,1
									5549153,4	4632231,4
15	KH Rbn-7	20+410 - 20+835	464,8	DN800 (zarzuwanie)		958/2, 940/1, 939/1, 933/2, 907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549151,8	4632233,1
									5548718,9	4632247,3
16	B (Rbn-7)	20+835 - 21+110	263,7	0,5	1,5	958/2, 959/1, 978/1, 970/1, 957/6, 957/7	Młodocin Większy	Wolanów	5548718,9	4632247,3
									5548450,7	4632338,8
17	Ciek Garlica	21+910 - 22+020	83,4	0,6	1,5	1142/3, 1142/4	Młodocin Większy	Wolanów	5547645,9	4632416,7
									5547551,9	4632409,8

b) rowów melioracyjnych polegającą na wykonaniu przepustów wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa przepustu/ obiektu	Nazwa drogi	Kilometraż drogi [km]	Nazwa rowu/ ciek	Parametry techniczne		Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne		
					Długość [m]	Wymiar [mm]	Wlotu	Wylotu	Nr działki	Obręb	Gminy	X (N)	Y (E)
Przepusty rurowe na rowach melioracyjnych i ciekach w ciągu S-7													
1	PD 2	S7	1+871,4	Rów Rbn-1	42,08	1000	138,83	138,51	89/2, 90	Narty	Jedlińsk	5566744,3	4637250,2
2	PD 4	S7	2+978,4	Rów Rbn-2	39,25	1200	143,28	143,07	127/4, 127/5	Gutów	Jedlińsk	5565649,3	4637109,6
3	PD 5A	S7	3+870,4	Rów R-22	42,09	1200	132,79	132,44	258/2, 256/2	Gutów	Jedlińsk	5564780,7	4636909,5
4	PD 5B	S7	3+961,7	Rów R-21	45,36	1500	132,39	132,16	264/2, 262/2	Gutów	Jedlińsk	5564694,0	4636881,3
5	PD 6	S7	4+058,2	Doprowadzalnik III	45,28	1500	132,30	132,09	274, 273, 272/2	Gutów	Jedlińsk	5564602,1	4636851,9
6	PD 6A	S7	4+301,4	Rów Rbn-3	48,34	1500	132,87	132,57	472, 473/1	Gutów	Jedlińsk	5564370,4	4636777,6
7	PD 11	S7	12+755,1	Ciek Bosak	63,56	1500	168,67	168,25	328/1, 348/2, 440/1, 323/1, 318/1,	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556662,9	4633606,9

									315/1, 306/1, 312/1				
8	PD 12	S7	14+969	Rów R-3	60,36	1500	188,03	187,74	4/3, 114/3, 129/6, 113/6	Zatopice	Zakrzew	5554472,8	4633294,9
9	PD14	S7	15+963	Rów B-1 (A-1)	63,00	2200	190,85	189,87	2014/6, 2073/1 33/3	Wacławów Sławno	Zakrzew	5553490,1	4633147,7
10	PD 17	S7	18+456,6	Rów RC-1	48,24	1500	201,24	200,86	190/1, 189/1, 187/3	Sławno	Wolanów	5551052,3	4632691,3
11	PD 18	S7	18+665	Rów C-2 (RD-1)	45,23	1500	200,22	199,41	210/3	Sławno	Wolanów	5550847,9	4632650,3
12	PD 19	S7	19+473,3	Rów R-C	54,51	1500	192,66	192,32	105/3, 349/2, 102, 103	Franciszków	Wolanów	5550062,5	4632459,4
13	PD 21	S7	20+835	Rów B (Rbn-7)	39,00	1500	189,64	189,35	958/2	Młocin Większy	Wolanów	5548719,2	4632269,5
Przepusty na rowach pozostałych dróg													
14	PS 12	DS-5	0+582,97	Rów R-J	18,50	2000x 2970	136,21	136,11	346/3, 351/11	Jedlanka	Jedlińsk	5567231,6	4637114,4
15	PS 13	DS-4	0+607,76	Rów R-J	15,90	2000x 2970	135,90	135,81	346/3, 353/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567200,0	4637234,3
16	PS 14 A	DS-7	0+181,25	Rów Rbn-1	13,15	800	138,97	138,90	89/2	Narty	Jedlińsk	5566751,1	4637221,2
17	-	Zjazd z DS-8	0+055,00	Rów Rbn-2	7,00	600	142,95	142,88	129/2	Gutów	Jedlińsk	5565700,5	4637254,0
18	PS 15	DS-8	0+216,58	Rów Rbn-2	14,80	1200	143,04	142,97	128/17, 127/5	Gutów	Jedlińsk	5565655,4	4637143,7
19	PS 16	DS-9	0+192,78	Rów Rbn-2	13,70	1200	143,54	143,46	127/9, 127/4	Gutów	Jedlińsk	5565645,5	4637075,3
20	PS 19	DS-9	1+019,78	Rów R-23	15,30	1000	132,89	132,81	210/2, 252/2	Gutów	Jedlińsk	5564839,2	4636895,8
21	PS 20	DS-10	0+489,55	Rów R-23	13,90	1000	132,33	132,25	212/4, 211/2	Gutów	Jedlińsk	5564816,6	4636950,3
22	PS 21	DS-10	0+540,62	Rów R-22	15,15	1200	132,43	132,35	258/2, 256/2	Gutów	Jedlińsk	5564767,4	4636936,7
23	PS 21A	Zjazd z DS-9	1+142,00	Rów drogowy	8,00	400	132,60	132,56	262/2	Gutów	Jedlińsk	5564725,4	4636849,9
24	PS 22	DS-10	0+632,31	Rów R-21	14,55	1200	132,16	132,08	262/2, 264/2	Gutów	Jedlińsk	5564679,7	4636910,2
25	PS 22A	Zjazd z DS-9	1+237,00	Rów drogowy	8,00	400	132,49	132,45	268/2, 266/2	Gutów	Jedlińsk	5564639,3	4636810,2
26	PS 22B	DS-9	1+253,01	Doprowadzalnik III	15,60	800	132,37	132,29	271/2, 270/2, 210/2	Gutów	Jedlińsk	5564627,8	4636797,4
27	PS 23	DS-10	0+727,83	Doprowadzalnik III	14,85	1200	132,07	131,99	274	Gutów	Jedlińsk	5564587,7	4636884,1
28	PS 24	DS-9	1+509,06	Rów Rbn-3	13,70	1200	132,81	132,72	472	Gutów	Jedlińsk	5564384,1	4636747,8
29	PS 25	DS-10	0+971,41	Rów Rbn-3	15,20	1200	132,79	132,71	474/2, 473/1	Gutów	Jedlińsk	5564356,2	4636808,4
30	PS 27	DS-13	0+395,30	Doprowadzalnik „P”	15,20	2000x 2970	132,89	132,81	24/2, 25/2	Gózddek	Zakrzew	5563322,6	4636359,7
31	PS 28	DS-12	0+814,60	Doprowadzalnik „P”	16,90	2000x 2970	133,29	133,19	24/2, 25/2 100/2	Gózddek Piastów	Zakrzew Jedlińsk	5563338,1	4636250,4
32	PS 30	Zjazd z DP3509W	0+055,00	Rów Rbn-4	8,00	800	136,30	136,25	83/1	Gózddek	Zakrzew	5563075,3	4635981,1
33	PS 31	DP3509W	0+029,00	Rów Rbn-4	11,40	800	136,60	136,54	86/1, 124/4, 81/1	Gózddek	Zakrzew	5563047,8	4635963,7
34	PS 32	DS-13	1+194,24	Rów Rbn-4	14,70	2000x2970	139,95	139,87	118/1, 122/1, 121, 102/2, 79/3	Gózddek Kamińsk	Zakrzew Jedlińsk	5562640,9	4635951,1
35	PS 33	DS-12	1+578,90	Rów Rbn-4-1	13,90	2000x 2970	139,37	139,29	117/1	Gózddek	Zakrzew	5562668,1	4635892,1
36	PS 36	Zjazd z DS-13	1+289,00	Rów Rbn-4	8,00	600	141,00	140,93	463, 439/2, 471	Kamińsk	Jedlińsk	5562555,6	4635911,5
37	PS 36A	Zjazd z DS-13	1+325,00	Rów Rbn-4	8,00	600	141,31	141,22	471	Kamińsk	Jedlińsk	5562523,9	4635893,8

38	PS 43A	DS-15	0+973,20	Sucha dolina	13,00	1850	160,44	160,37	451/9, 257/3	Dąbrowka Podłęzna	Zakrzew	5560528,7	4634640,0
39	PS-43B	DS-16	0+974,15	Sucha dolina	12,60	1850	160,76	160,69	452/2	Dąbrowka Podłęzna	Zakrzew	5560478,7	4634696,2
40	PS 46	DS-16	2+582,15	Sucha dolina	20,70	4030x5980	171,18	171,05	320/31, 320/45	Taczów	Zakrzew	5559007,0	4634063,3
41	PS 53	DS-17	0+459,73	Rów w km 10+900	17,00	1000	172,96	172,88	394/6, 459	Taczów	Zakrzew	5558488,7	4633758,6
42	PS 54	DS-18	0+461,17	Rów w km 10+900	17,00	1000	173,62	173,53	144/2 394/6, 401	Wola Taczewska Taczów	Zakrzew	5558465,7	4633825,9
43	PS 57	DS-17	1+875,98	Rów R-26	15,10	2000x2970	173,08	172,93	113/2, 72/2, 69/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557156,2	4633611,2
44	PS 58	DS-18	1+890,61	Rów R-20	16,40	2000x2970	172,59	172,50	113/2, 86, 90, 85/2, 81/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557132,0	4633670,9
45	PS 59	Zjazd z DS-18	1+936,50	Rów R-20	8,00	800	171,67	171,53	96/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557085,3	4633679,6
46	PS 60	Zjazd z DS-18	1+977,44	Rów R-20	8,00	800	170,89	170,85	99/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557044,5	4633676,6
47	PS 61	Zjazd z DS-18	2+000,05	Rów R-20	8,00	800	170,83	170,79	99/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557022,6	4633675,4
48	PS 62	Zjazd z DS-18	2+070,41	Rów R-20	7,00	800	170,48	170,41	105/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556952,3	4633675,4
49	PS 63	Zjazd z DS-18	2+136,51	Rów R-20	7,00	800	170,09	170,05	112/5	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556885,6	4633670,2
50	PS 65	Zjazd z DW740	0+158,00	Rów R-27	7,00	400	170,50	170,47	213/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556834,7	4633682,5
51	PS 66	DW740	0+147,10	Rów R-20	15,20	800	169,80	169,72	213/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556831,4	4633670,1
52	PS 69A	Zjazd z DS-20	0+053,08	Rów R-20	8,50	800	169,43	169,39	327, 335	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556781,1	4633663,0
53	PS 70	Zjazd z DS-20	0+086,88	Rów R-20	8,50	800	169,33	169,32	448	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556747,4	4633660,5
54	PS 71	Zjazd z DS-20	0+134,01	Rów R-20	8,50	800	169,30	169,29	332/4	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556705,8	4633666,9
55	PS 72A	DS-19	0+181,69	Ciek Bosak	14,30	1000	168,18	168,11	306/1, 348/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556678,8	4633569,0
56	PS 73	DS-20	0+201,11	Ciek Bosak	14,30	1000	168,81	168,74	332/3, 348/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556636,9	4633665,6
57	PS 85	DS-25	0+236,90	Rów R-3	12,00	1000	188,27	188,10	113/6	Zatoplice	Zakrzew	5554493,8	4633260,9
58	PS 86	DS-24	1+015,36	Rów R-3	12,30	1000	187,66	187,60	115/10, 170/2, 114/13	Zatoplice	Zakrzew	5554421,2	4633367,2
59	PS 90	DS-26	0+485,40	Rów B (A)	13,80	2000x2970	186,33	186,25	1/3	Sławno	Wolanów	5553829,8	4633235,2
60	PS 91	DS-27	0+488,13	Rów B (A)	17,60	2000x2970	186,86	186,76	43/6, 43/7	Sławno	Wolanów	5553846,2	4633171,3
61	PS 98	DS-29	0+298,55	Rów A-1 (B-1)	13,10	2000x2970	197,63	197,55	2029/6 3035/5	Wacławów Wola Wacławowska	Wolanów	5552942,6	4632935,8
62	PS 99	DS-28	0+300,97	Rów A-1 (B-1)	14,30	2000x2970	197,10	196,89	2073/1, 2029/6 3073/2,	Wacławów Wola Wacławowska	Wolanów	5552912,4	4633001,2
63	PS 100	DS-30	0+538,40	Rów A (R-B)	14,70	2000x2970	200,20	200,12	89/8, 88/4	Sławno	Wolanów	5551550,5	4632796,0
64	PS 101	DS-31	0+439,23	Rów A (R-B)	35,80	2000x2970	200,88	200,69	84/1, 85/1, 86/3, 164/1	Sławno	Wolanów	5551567,5	4632721,6
65	PS 104	DS-31	0+932,48	Rów RC-1	26,60	1200	201,43	201,28	187/3	Sławno	Wolanów	5551077,4	4632661,8
66	PS 105	DS-30	1+060,50	Rów RC-1	18,40	1200	200,80	200,70	191/4, 190/1	Sławno	Wolanów	5551033,9	4632721,7
67	PS 106	DS-31	1+154,97	Rów C-2 (RD- 1)	15,90	1200	200,34	200,25	210/3	Sławno	Wolanów	5550858,9	4632619,9
68	PS 107	DS-30	1+261,50	Rów C-2 (RD- 1)	13,10	1200	199,37	199,28	210/3	Sławno	Wolanów	5550837,5	4632679,0
69	PS 109A	DS-31	1+962,08	Rów R-C	13,00	1000	192,30	192,23	348/2, 349/2	Franciszków	Wolanów	5550075,9	4632425,4
70	PS 109B	DS-30	2+071,15	Rów R-C	12,30	1000	192,72	192,65	105/3	Franciszków	Wolanów	5550049,7	4632492,5
71	PS 114A	DS-33	0+207,30	Rów Rbn-5	13,50	2340X3220	190,04	189,96	146/1, 147/6	Franciszków	Wolanów	5549823,7	4632366,0
72	PS 115A	DS-32	0+192,60	Rów Rbn-5	15,90	2340x3220	190,51	190,42	145/1, 333/6	Franciszków	Wolanów	5549820,5	4632436,5

73	PS 120	DS-32	0+730,00	Ciek Kosówka	14,30	1200x1800	188,06	187,98	909/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549293,4	4632336,5
74	PS 120B	Zjazd z DS-32	0+757,00	Ciek Kosówka	10,00	1200x1800	188,03	187,99	909/3, 922/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549264,9	4632350,2
75	PS 120C	Zjazd z DS-32	0+780,00	Ciek Kosówka	10,00	1200x1800	187,72	187,68	922/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549241,7	4632347,6
76	PS 120D	Zjazd z DS-32	0+863,00	Rów Rbn-6	9,00	1000	188,05	188,01	922/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549159,9	4632334,0
77	PS 121	DS-33	0+738,20	Ciek Kosówka	20,20	1200x1800	187,90	187,80	907/3, 907/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549304,3	4632274,6
78	PS 121A	DS-33	0+900,55	Rów Rbn-6	16,40	2340x3220	188,18	188,08	922/3, 907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549146,8	4632250,6
79	PS 121B	DS-32	0+900,20	Rów Rbn-6	15,60	2340x3220	187,85	187,76	922/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549124,5	4632315,6
80	PS 123B	DS-32	1+305,40	Rów B (Rbn-7)	18,50	1200	189,74	189,64	958/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548719,8	4632300,6
81	PS 124A	Zjazd z DS-32	1+410,00	Rów B (Rbn-7)	8,00	600	189,97	189,93	959/1	Młodocin Większy	Wolanów	5548615,7	4632312,2
82	PS 124B	Zjazd z DS-32	1+423,00	Rów B (Rbn-7)	10,00	600	190,00	189,96	959/1, 978/1, 970/1	Młodocin Większy	Wolanów	5548598,3	4632313,6
83	PS 124C	Zjazd z DS-32	1+490,00	Rów B (Rbn-7)	8,00	600	190,12	190,08	970/1	Młodocin Większy	Wolanów	5548536,3	4632318,7
84	PS 128	DS-35	0+221,30	Ciek Garlica	27,80	1500	192,48	192,32	1139/7, 1140/6, 1140/7, 1139/8	Młodocin Większy	Wolanów	5547656,4	4632311,6
85	PS 129	DS-34	0+219,00	Ciek Garlica	19,60	1500	192,52	192,42	1141/5	Młodocin Większy	Wolanów	5547646,3	4632388,1
Pozostałe przepusty													
86	PS 1	DS-1	0+118,81	Rów R-2	11,70	800	137,87	137,80	9/28, 9/15, 9/11	Makrosek	Jedlińsk	5568233,1	4636466,8
87	PS 5	DS-1	0+284,87	Rów R-2	11,80	800	137,88	137,82	9/30	Makrosek	Jedlińsk	5568073,0	4636500,9
88	PS 14H	DS-8	0+020,00	Rów Rbn-2	13,00	800	142,62	142,55	129/2	Gutów	Jedlińsk	5565716,6	4637286,5
89	PS 17	DS-9	0+980,07	Zbiornik ZR-7	17,30	800	133,73	133,64	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564877,0	4636907,9
90	PS 18	DS-10	0+448,00	Zbiornik ZR-6	16,85	800	133,63	133,54	211/2, 212/4	Gutów	Jedlińsk	5564856,2	4636963,1
91	PS 45	DS-15	2+321,70	Rów drogowy	16,10	800	173,03	172,95	277/9, 278/1	Taczów	Zakrzew	5559296,6	4634092,5
92	PS 44	DS-16	2+238,45	Rów drogowy	16,90	800	172,65	172,56	278/1, 278/4	Taczów	Zakrzew	5559327,3	4634174,3
93	PS 51	DS-17	0+401,30	Zbiornik ZR-16	16,00	800	174,63	174,50	400/2, 401	Taczów	Zakrzew	5558544,6	4633775,6
94	PS 52	DS-18	0+411,15	Zbiornik ZR-17	17,50	800	175,09	175,00	401 144/2	Taczów Wola Taczewska	Zakrzew	5558512,8	4633842,5
95	PS 55	DS-17	1+832,87	Zbiornik ZR-18	14,40	800	174,26	174,19	65/2, 69/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557199,2	4633613,5
96	PS 56	DS-18	1+847,75	Zbiornik ZR-19	14,40	800	174,33	174,26	81/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557174,6	4633676,3
97	PS 72	DS-19	0+139,37	Zbiornik ZR-20	12,40	800	169,75	169,60	298, 345, 305	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556721,1	4633569,8
98	PS 74	DS-19	0+219,95	Zbiornik ZR-21	12,20	800	169,49	169,43	307	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556640,7	4633566,0
99	PS 82	DS-22	0+845,09	Zbiornik ZR-24	21,20	800	182,70	182,59	413/2, 412/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5555355,4	4633518,3
100	PS 92	DS-27	0+516,12	Zbiornik ZR-25	14,40	800	188,19	188,10	43/6, 43/7 2014/6	Sławno Wacławów	Wolanów	5553818,3	4633167,5
101	PS 93	DS-26	0+526,28	Zbiornik ZR-26	15,80	800	187,94	187,85	33/3	Sławno	Wolanów	5553788,8	4633231,5
102	PS 102	DS-31	0+886,88	Zbiornik ZR-29	14,80	800	203,03	202,96	187/3	Sławno	Wolanów	5551122,1	4632671,1
103	PS 103	DS-30	1+021,20	Zbiornik ZR-30	15,20	800	201,91	201,72	191/4, 190/1	Sławno	Wolanów	5551072,3	4632730,0
104	PS 108	DS-31	1+918,38	Zbiornik ZR-31	11,20	800	193,64	193,58	348/2, 349/2	Franciszków	Wolanów	5550118,3	4632435,7
105	PS 109	DS-30	2+028,05	Zbiornik ZR-32	11,20	800	193,81	193,75	103	Franciszków	Wolanów	5550091,5	4632503,2
106	PS 114	DS-33	0+174,50	Zbiornik ZR-33	11,20	800	191,50	191,35	146/1	Franciszków	Wolanów	5549855,6	4632373,6
107	PS 113	DS-32	0+153,50	Zbiornik ZR-35	12,10	800	192,05	191,98	145/1, 333/6	Franciszków	Wolanów	5549858,4	4632445,9
108	PS 116	DS-32	0+224,10	Zbiornik ZR-36	12,20	800	192,30	192,04	145/1, 333/6	Franciszków	Wolanów	5549789,9	4632428,9
109	PS 123	DS-32	0+943,60	Zbiornik ZR-40	15,40	800	189,53	189,41	940/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549081,3	4632311,5
110	PS 125	DS-33	1+369,50	Zbiornik ZR-41	15,50	800	190,10	190,02	957/20, 957/12	Młodocin Większy	Wolanów	5548678,2	4632238,6

111	PS 124	DS-32	1+345,20	Zbiornik ZR-42	15,90	800	190,34	190,25	959/1, 958/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548680,1	4632302,0
-----	--------	-------	----------	----------------	-------	-----	--------	--------	-----------------	---------------------	---------	-----------	-----------

c) drenażu wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznaczn. obiektu	Zakres przebudowy zbiorników i sączków względem drogi S7	Dział	Długość [m]	Średnica [mm]	Wylot /odbiornik ostateczny	Lokalizacja drenażu			Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	Mokrośk – Żdźary	0+425 - 0+550	Dz.42	150,3	100	Rów R-2	281/4, 281/3, 280/4	Jedlanka	Jedlińsk	5567980,2	4636627,0
										5567935,6	4636764,6
2.	Mleczków I	12+355 – 12+440	Dz.50	80,3 96,5	92 200	Rów R-20	76/1, 79/1, 82/2, 87/2, 91, 94, 97, 84, 96/2, 99/2, 102/2, 105/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5557060,0	4633594,9
										5556974,5	4633675,6
3.		12+780 – 12+900	Dz.7	105,6	92	ciek Bosak	348/2, 333, 350/3, 334/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5556632,9	4633672,1
										5556534,8	4633641,6
4.		12+885 – 12+900	Dz.9	95,7	90	ciek Bosak	450, 314, 317, 320, 325, 326, 330, 334/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5556538,8	4633546,9
										5556515,6	4633639,7
5.		13+000 – 13+020	Dz.9	95,1	90	ciek Bosak	334/2, 330, 326, 321, 308/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5556394,3	4633630,1
										5556417,3	4633537,8
6.		13+350 – 13+815	Dz.2	548,2	160	Rów R-22	412/2, 411, 410, 408/1, 409	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5556065,1	4633514,5
										5555604,0	4633532,8
7.		14+025 - 14+315	Dz.1	440,1	92	Rów R-1	417,415	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5555386,8	4633561,9
							115/6, 114/9, 114/1, 113/8	Zatoplice		5555126,7	4633361,3
8.	Cerkiew I	14+450 – 14+725	Dz.1	281,6	92	Rów R-1	114/11, 114/2, 113/10, 113/6, 114/3	Zatoplice	Zakrzew	5554978,6	4633419,0
										5554713,9	4633332,6
9.	Cerkiew II	14+900 – 14+990	Dz.80	88,1	92 110	Rów R-3	114/13, 114/3	Zatoplice	Zakrzew	5554538,6	4633334,4
										5554449,4	4633326,0
10.		14+920 – 14+955	Dz.80	33,0 89,6	92 92	Rów R-3	113/5, 113/6	Zatoplice	Zakrzew	5554528,3	4633258,8
										5554495,9	4633252,9
11.		15+175 – 15+260	Dz.76	89,6 33,0	100 100	Rów R-3	8/7, 8/14, 5, 180, 4/8	Zatoplice	Zakrzew	5554262,8	4633304,8
										5554189,2	4633215,4
12.	Sławno	15+375 – 15+605	Dz.47, Dz.46	241,6	92	Rów A-2	8/7, 179/2	Zatoplice	Zakrzew	5554078,8	4633193,3
							43/10, 43/6, 43/11	Sławno	Wolanów	5553643,3	4633136,3
13.		15+605 – 15+815	Dz.44a	206,4	92	Rów A-2	2014/6	Wrocławów	Wolanów	5553847,4	4633166,4
							43/6	Sławno		5553643,3	4633136,3
14.		17+575 – 17+610	Dz.28	189,6	125	Rów A (R-B)	89/3, 89/5, 88/2, 87/2, 87/3, 86/4, 86/3, 85/1, 84/1, 347/2	Sławno	Wolanów	5551937,0	4632891,6
							2033/1	Kacprowice		5551891,8	4632741,6
15.		18+295 – 18+425	Dz.18	133,1	92	RC-1	187/3, 187/2	Sławno	Wolanów	5551219,5	4632677,9
										5551088,5	4632654,0
16.		18+465 – 18+640	Dz.19	51,5 205,7	92 100	Rów C-2 (RD-1)	210/3	Sławno	Wolanów	5551053,2	4632642,9
										5550858,6	4632692,5
17.		18+685 – 18+760	Dz.6	80	75	Rów C-1	216/2, 217/3, 217/2, 217/1, 218, 219/2	Sławno	Wolanów	5550812,1	4632682,6
										5550764,2	4632592,0

18.		18+810 – 18+895	Dz.5	157,0	75	Rów C-1	216/2, 217/3, 217/2, 217/1, 218	Sławno	Wolanów	5550695,4	4632649,8
										5550632,6	4632562,8
19.		18+995 – 19+185	Dz.2	160,3 80,6	75 125	Rów R-C	349/1, 349/2, 102, 103, 104/6, 104/5	Franciszków	Wolanów	5550537,1	4632540,0
										5550333,6	4632564,9
20.		19+265 - 19+480	Dz.1	218,9	92	Rów R-C	348/2, 347/2	Franciszków	Wolanów	5550281,9	4632460,0
										5550131,1	4632429,5
21.		19+375 – 19+475	Dz.1	102,3	100	Rów R-C	103	Franciszków	Wolanów	5550148,4	4632522,5
										5550049,2	4632497,7

2. Wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylotów rowów drogowych wg. poniższej tabeli:

Lp	Nazwa wylotu	Nazwa drogi	Km drogi [km]	Strona drogi	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
Wyloty rowów drogowych											
1	W-1	DS-1	0+105	Prawa	137,86	Rów R-2	9/11	Mokrośek	Jedlińsk	5568244,0	4636458,8
2	W-2	DS-1	0+115	Prawa	137,80	Rów R-2	9/28	Mokrośek	Jedlińsk	5568232,6	4636461,3
3	W-3	S7	0+225	Lewa	139,05	Istniejący rów melioracyjny	273/3	Jedlanka	Jedlińsk	5568231,3	4636607,5
4	W-4	S7	0+230	Lewa	139,16	Istniejący rów melioracyjny	273/3	Jedlanka	Jedlińsk	5568228,9	4636610,2
5	W-5	S7	0+225	Prawa	139,18	Istniejący rów melioracyjny	9/13	Mokrośek	Jedlińsk	5568190,0	4636573,9
6	W-6	S7	0+230	Prawa	139,18	Istniejący rów melioracyjny	9/13	Mokrośek	Jedlińsk	5568187,3	4636577,3
7	W-7	DS-1	0+285	Prawa	137,82	Rów R-2	9/30	Mokrośek	Jedlińsk	5568070,9	4636495,6
8	W-10	DS-1	0+390	Prawa	138,46	Rów R-2	9/23	Mokrośek	Jedlińsk	5567992,9	4636571,2
9	W-145	DS-7	0+180	Lewa	138,90	Rów Rbn-1	89/2	Narty	Jedlińsk	5566752,7	4637214,4
10	W-135	S7	1+430	Prawa	137,11	Zbiornik ZR-3	354/2	Jedlanka	Jedlińsk	5567167,9	4637158,4
11	W-17	DG-1	0+300	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	2/2	Wola Gutowska	Jedlińsk	5566766,1	4637333,8
12	W-19	DS-6	0+095	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	92/2	Narty	Jedlińsk	5566739,9	4637350,9
13	W-20	DS-8	0+020	Lewa	142,55	Rów Rbn-2	129/2	Gutów	Jedlińsk	5565712,7	4637292,3
14	W-21	DS-8	0+063	Lewa	142,28	Rów Rbn-2	129/2	Gutów	Jedlińsk	5565703,1	4637245,7
15	W-22	DS-8	0+212	Lewa	143,55	Rów Rbn-2	128/17	Gutów	Jedlińsk	5565658,5	4637150,2
16	W-23	DS-8	0+214	Lewa	143,55	Rów Rbn-2	128/17	Gutów	Jedlińsk	5565657,2	4637150,0
17	W-144	DS-9	0+192	Prawa	143,84	Rów Rbn-2	127/9	Gutów	Jedlińsk	5565645,5	4637069,3
18	W-24	DS-10	0+442	Lewa	133,54	Zbiornik ZR-6	212/4	Gutów	Jedlińsk	5564858,6	4636974,2
19	W-25	DS-10	0+448	Lewa	133,54	Zbiornik ZR-6	212/4	Gutów	Jedlińsk	5564853,9	4636970,7
20	W-26	DS-9	0+975	Prawa	133,64	Zbiornik ZR-7	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564886,0	4636897,3
21	W-27	DS-9	0+980	Prawa	133,64	Zbiornik ZR-7	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564879,5	4636900,2
22	W-136	S7	3+820	Lewa	132,85	Rów R-23	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564819,0	4636944,1
23	W-137	S7	3+825	Prawa	133,10	Rów R-23	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564835,2	4636903,2
24	W-138	S7	3+965	Lewa	133,06	Rów R-21	262/2, 264/2	Gutów	Jedlińsk	5564682,9	4636903,7
25	W-139	DS-9	1+253	Lewa	132,43	Doprowadzalnik III	271/2	Gutów	Jedlińsk	5564624,2	4636805,1
26	W-146	DS-9	1+157	Lewa	132,54	Rów R-21	262/2, 264/2	Gutów	Jedlińsk	5564712,2	4636843,9
27	W-140	DS-9	1+254	Prawa	132,45	Doprowadzalnik III	210/2	Gutów	Jedlińsk	5564628,4	4636789,0
28	W-28	S7	4+060	Lewa	132,79	Doprowadzalnik III	274	Gutów	Jedlińsk	5564591,4	4636875,7
29	W-29	DS-9	1+633	Prawa	133,89	Zbiornik ZR-8	472	Gutów	Jedlińsk	5564269,9	4636699,4
30	W-30	S7	4+670	Prawa	133,60	Zbiornik ZR-9	16/11	Piastów	Jedlińsk	5564034,7	4636630,6
31	W-31	S7	4+690	Prawa	133,62	Zbiornik ZR-9	15/8	Piastów	Jedlińsk	5564009,6	4636621,8
32	W-32	S7	5+375	Lewa	134,10	Zbiornik ZR-12	521/2	Piastów	Jedlińsk	5563387,0	4636365,7
33	W-33	DS-12	0+726	Prawa	133,47	Rów P-6	50/2	Piastów	Jedlińsk	5563410,9	4636302,8
34	W-34	S7	5+405	Prawa	134,20	Zbiornik ZR-10	50/2	Piastów	Jedlińsk	5563380,0	4636307,6

35	W-35	DS-13	0+392	Lewa	132,81	Doprowadzalnik „P”	24/2	Gózddek	Zakrzew	5563322,4	4636368,6
36	W-36	DS-13	0+393	Lewa	132,89	Doprowadzalnik „P”	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563320,2	4636367,4
37	W-37	DS-12	0+820	Prawa	133,41	Doprowadzalnik „P”	25/3	Gózddek	Zakrzew	5563337,9	4636242,6
38	W-38	S7	5+490	Lewa	134,30	Zbiornik ZR-13	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563281,1	4636303,4
39	W-39	S7	5+530	Prawa	134,33	Zbiornik ZR-11	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563272,5	4636247,8
40	W-141	DP 3509W	0+029	Prawa	137,12	Rów Rbn-4	86/1	Gózddek	Zakrzew	5563041,3	4635963,9
41	W-40	DP 3509W	0+410	Lewa	137,30	Istniejący rów drogowy	279/1, 279/2	Piastów	Jedlińsk	5563000,2	4636338,7
42	W-41	DP 3509W	0+397	Lewa	137,40	Istniejący rów melioracyjny	281	Piastów	Jedlińsk	5562993,1	4636324,5
43	W-42	DS-12	1+580	Prawa	139,20	Rów Rbn-4-1	117/1	Gózddek	Zakrzew	5562671,0	4635885,8
44	W-44	DS-13	1+253	Lewa	141,40	Zbiornik ZR-15	464	Kamińsk	Jedlińsk	5562580,8	4635937,7
45	W-46	DS-12	1+672	Prawa	141,45	Zbiornik ZR-14	15/2	Kamińsk	Jedlińsk	5562592,8	4635835,1
46	W-47	DS-13	1+400	Lewa	143,09	Rów Rbn-4	471	Kamińsk	Jedlińsk	5562458,4	4635854,9
47	W-48	DS-12	2+516	Prawa	157,65	Zbiornik ZP-2	522/2	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561848,1	4635439,2
48	W-49	DS-13	2+177	Lewa	157,65	Zbiornik ZP-3	523/7	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561769,9	4635497,3
49	W-50	DP 3508W	0+138	Lewa	160,10	Istniejący rów drogowy	135/5	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561292,6	4635200,4
50	W-51	DS-15	0+260	Prawa	156,00	Rów km 8+020	476/4	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561159,3	4634972,3
51	W-52	DS-15	0+280	Prawa	156,08	Rów km 8+020	476/4	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561143,4	4634961,4
52	W-53	DS-16	0+260	Lewa	156,49	Rów km 8+020	477/1	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561106,4	4635030,7
53	W-54	DS-16	0+275	Lewa	156,49	Rów km 8+020	477/1	Dąbrówka Podłężna	Zakrzew	5561094,3	4635022,0
54	W-55	DS-17	0+383	Prawa	174,50	Zbiornik ZR-16	400/2	Taczów	Zakrzew	5558565,3	4633769,4
55	W-56	DS-17	0+400	Prawa	174,50	Zbiornik ZR-16	400/2	Taczów	Zakrzew	5558547,2	4633768,0
56	W-57	DS-18	0+410	Lewa	175,00	Zbiornik ZR-17	144/2	Wola Toczewska	Zakrzew	5558511,4	4633854,4
57	W-58	DS-18	0+411	Lewa	175,00	Zbiornik ZR-17	144/2	Wola Toczewska	Zakrzew	5558510,6	4633850,3
58	W-59	DS-18	0+463	Lewa	173,61	Ciek w km 10+900	144/2	Wola Toczewska	Zakrzew	5558461,2	4633835,4
59	W-60	DS-17	1+795	Prawa	174,13	Zbiornik ZR-18	65/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557237,2	4633608,9
60	W-61	DS-17	1+833	Prawa	174,19	Zbiornik ZR-18	65/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557199,2	4633606,5
61	W-62	DS-18	1+848	Lewa	174,26	Zbiornik ZR-19	81/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557174,2	4633682,9
62	W-63	DW 740	0+170	Lewa	170,41	Istniejący rów drogowy	213/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556818,0	4633690,0
63	W-64	DS-19	0+082	Prawa	169,60	Zbiornik ZR-20	298	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556778,7	4633563,6
64	W-65	DS-19	0+140	Prawa	169,60	Zbiornik ZR-20	298	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556721,2	4633564,3
65	W-66	S7	12+705	Lewa	169,95	Zbiornik ZR-22	328/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556710,3	4633641,3
66	W-142	DS-20	0+205	Lewa	169,25	ciek Bosak	348/3	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556633,3	4633671,4
67	W-67	DS-19	0+220	Prawa	169,45	Zbiornik ZR-21	307	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556641,1	4633560,6
68	W-68	DS-19	0+240	Prawa	169,45	Zbiornik ZR-21	307	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556621,6	4633557,2
69	W-69	S7	12+850	Lewa	169,97	Zbiornik ZR-23	330	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556569,8	4633630,2
70	W-143	DS-22	0+780	Lewa	182,85	Rów R-1	571/2, 415	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5555410,7	4633556,3
71	W-70	Węzeł „Radom Zachód” L04L	0+024	Prawa	182,50	Zbiornik ZR-24	412/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5555399,1	4633502,3
72	W-71	DS-22	0+846	Prawa	182,59	Zbiornik ZR-24	412/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5555365,2	4633515,4
73	W-72	DS-25	0+236	Prawa	188,27	Rów R-3	113/6	Zatoplice	Zakrzew	5554495,6	4633255,2

74	W-73	DS-25	0+238	Prawa	188,27	Rów R-3	129/6	Zatoplice	Zakrzew	5554493,6	4633254,9
75	W-74	S7	14+985	Lewa	188,70	Rów R-3	4/3	Zatoplice	Zakrzew	5554453,2	4633320,7
76	W-75	DS-24	1+018	Lewa	187,60	Rów R-3	115/10	Zatoplice	Zakrzew	5554418,1	4633372,2
77	W-76	DS-24	1+018	Lewa	187,60	Rów R-3	115/10	Zatoplice	Zakrzew	5554417,1	4633371,9
78	W-77	DP 3503W	0+160	Lewa	189,37	Istniejący rów drogowy	173/3	Zatoplice	Zakrzew	5554289,4	4633357,9
79	W-78	DS-27	0+488	Prawa	187,06	Rów B (R-A)	43/6	Sławno	Wolanów	5553848,0	4633164,6
80	W-79	DS-27	0+515	Prawa	188,10	Zbiornik ZR-25	43/6	Sławno	Wolanów	5553819,3	4633161,0
81	W-80	DS-26	0+526	Lewa	187,85	Zbiornik ZR-26	33/3	Sławno	Wolanów	5553787,4	4633238,9
82	W-81	DS-29	0+299	Prawa	197,63	Rów A1 (B-1)	2029/8	Wrocławów	Wolanów	5552946,9	4632930,0
83	W-82	DS-29	0+300	Prawa	197,63	Rów A1 (B-1)	3035/5	Wola Wrocławowska	Wolanów	5552944,4	4632929,0
84	W-83	S7	16+555	Lewa	197,64	Rów A1 (B-1)	2029/6	Wrocławów	Wolanów	5552917,8	4632989,2
85	W-84	DS-28	0+303	Lewa	196,89	Rów A1 (B-1)	2073/1	Wrocławów	Wolanów	5552910,5	4633008,1
86	W-85	DS-28	0+303	Lewa	186,89	Rów A1 (B-1)	3073/2	Wola Wrocławowska	Wolanów	5552907,9	4633007,6
87	W-86	Węzeł Wolanów w L04L	0+045	Lewa	194,47	Zbiornik ZR-27	70/1	Sławno	Wolanów	5552096,3	4632838,6
88	W-87	Węzeł Wolanów w L01L	0+223	Prawa	194,43	Zbiornik ZP-6	61/4	Kacprowice	Wolanów	5552080,6	4632756,3
89	W-88	DK12 Wschód	0+000	Prawa	194,19	Istniejący rów drogowy	346/2	Sławno	Wolanów	5552085,6	4632925,9
90	W-89	DK12 Wschód	0+000	Lewa	193,92	Istniejący rów drogowy	91/3	Sławno	Wolanów	5552071,5	4632933,6
91	W-90	S7	17+510	Lewa	194,50	Zbiornik ZR-28	86/3	Sławno	Wolanów	5551989,1	4632827,5
92	W-91	S7	17+535	Prawa	196,04	Zbiornik ZP-7	2033/1	Kacprowice	Wolanów	5551970,6	4632755,4
93	W-92	DS-30	0+545	Lewa	201,35	Rów R-B1	89/8	Sławno	Wolanów	5551548,5	4632804,3
94	W-93	DS-31	0+886	Prawa	202,96	Zbiornik ZR-29	187/3	Sławno	Wolanów	5551123,6	4632663,9
95	W-94	DS-30	1+004	Lewa	201,89	Zbiornik ZR-30	191/4	Sławno	Wolanów	5551079,2	4632739,7
96	W-95	DS-30	1+021	Lewa	201,72	Zbiornik ZR-30	191/4	Sławno	Wolanów	5551070,7	4632737,5
97	W-96	DS-31	0+925	Prawa	201,69	Rów RC-1	187/3	Sławno	Wolanów	5551088,2	4632653,3
98	W-97	DS-30	1+066	Lewa	201,50	Rów RC-1	191/4	Sławno	Wolanów	5551029,5	4632731,3
99	W-98	DS-31	1+150	Prawa	200,93	Rów C-2 (RD-1)	210/3	Sławno	Wolanów	5550862,7	4632611,2
100	W-99	DS-31	1+160	Prawa	200,82	Rów C-2 (RD-1)	210/3	Sławno	Wolanów	5550861,6	4632610,8
101	W-100	DS-30	1+259	Lewa	199,78	Rów C-2 (RD-1)	210/3	Sławno	Wolanów	5550835,6	4632685,9
102	W-101	DS-30	1+265	Lewa	199,78	Rów C-2 (RD-1)	210/3	Sławno	Wolanów	5550834,6	4632685,5
103	W-102	DS-31	1+910	Prawa	193,69	Zbiornik ZR-31	348/2	Franciszków	Wolanów	5550129,3	4632430,6
104	W-103	DS-31	1+918	Prawa	193,58	Zbiornik ZR-31	348/2	Franciszków	Wolanów	5550119,7	4632430,2
105	W-104	DS-30	2+020	Lewa	196,00	Zbiornik ZR-32	103	Franciszków	Wolanów	5550092,1	4632511,9
106	W-105	DS-30	2+027	Lewa	193,75	Zbiornik ZR-32	103	Franciszków	Wolanów	5550090,1	4632508,6
107	W-106	DS-31	1+965	Prawa	192,69	Rów R-C	348/2	Franciszków	Wolanów	5550078,5	4632418,4
108	W-107	DS-30	2+020	Lewa	193,86	Rów R-C	105/3	Franciszków	Wolanów	5550045,4	4632501,3
109	W-108	DP 3565W	0+061	Lewa	193,59	Istniejący rów drogowy	114/1	Franciszków	Wolanów	5550040,9	4632375,0
110	W-109	DP 3565W	0+061	Prawa	193,31	Istniejący rów drogowy	114/1	Franciszków	Wolanów	5550032,0	4632372,5
111	W-110	DS-32	0+145	Lewa	192,18	Zbiornik ZR-35	333/6	Franciszków	Wolanów	5549864,4	4632454,9
112	W-111	DS-32	0+154	Lewa	191,98	Zbiornik ZR-35	333/6	Franciszków	Wolanów	5549857,0	4632451,8
113	W-112	DS-33	0+165	Prawa	191,72	Zbiornik ZR-33	146/1	Franciszków	Wolanów	5549862,5	4632366,8
114	W-113	DS-33	0+175	Prawa	191,35	Zbiornik ZR-33	146/1	Franciszków	Wolanów	5549856,8	4632368,1
115	W-114	DS-32	0+224	Lewa	192,04	Zbiornik ZR-36	333/6	Franciszków	Wolanów	5549788,4	4632434,8
116	W-115	DS-33	0+249	Prawa	191,48	Zbiornik ZR-34	147/6	Franciszków	Wolanów	5549785,3	4632346,9
117	W-116	DS-32	0+277	Lewa	192,39	Zbiornik ZR-36	333/6	Franciszków	Wolanów	5549738,0	4632424,5
118	W-117	DS-33	0+655	Prawa	189,95	Zbiornik ZR-37	284	Franciszków	Wolanów	5549383,2	4632261,8
119	W-118	DS-33	0+663	Prawa	189,82	Zbiornik ZR-37	284	Franciszków	Wolanów	5549379,9	4632263,1
120	W-119	DS-32	0+665	Lewa	189,97	Zbiornik ZR-38	909/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549356,3	4632358,2

121	W-120	DS-33	0+738	Prawa	188,52	Rzeka Kosówka	907/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549306,6	4632265,4
122	W-121	DS-33	0+775	Prawa	188,59	Istniejący rów melioracyjny	907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549275,6	4632250,1
123	W-122	DS-32	0+825	Lewa	188,25	Rów Rbn-6	922/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549198,0	4632337,2
124	W-123	DS-33	0+895	Prawa	188,84	Rów Rbn-6	907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549151,2	4632242,6
125	W-124	DS-33	0+936	Prawa	189,34	Zbiornik ZR-39	939/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549111,3	4632241,0
126	W-125	DS-32	0+944	Lewa	189,41	Zbiornik ZR-40	940/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549080,6	4632319,2
127	W-144	DS-32	0+955	Lewa	189,68	Zbiornik ZR-40	940/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549072,3	4632319,0
128	W-126	DS-33	1+370	Prawa	190,02	Zbiornik ZR-41	957/20	Młodocin Większy	Wolanów	5548677,9	4632230,9
129	W-127	DS-32	1+345	Lewa	190,25	Zbiornik ZR-42	959/1	Młodocin Większy	Wolanów	5548680,3	4632310,2
130	W-128	DS-32	1+550	Lewa	191,01	Rów B (Rbn-7)	957/6	Młodocin Większy	Wolanów	5548476,8	4632326,0
131	W-129	DG-4A	0+000	Prawa	191,32	Istniejący rów drogowy	1033/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548468,3	4632209,4
132	W-130	DG-4A	0+187	Lewa	191,10	Istniejący zbiornik	1033/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548358,1	4632356,8
133	W-131	DS-35	0+205	Prawa	192,80	Ciek Garlica	1139/7	Młodocin Większy	Wolanów	5547665,4	4632298,5
134	W-132	DS-34	0+215	Lewa	193,24	Ciek Garlica	1141/6	Młodocin Większy	Wolanów	5547646,7	4632398,0
Wyloty rowów dopływowych											
135	W-8	S7/000+S/L03P	0+530	Prawa	138,20	Zbiornik ZR-1	9/24	Mokroszek	Jedlińsk	5568117,7	4636553,9
136	W-9	S7/000+S/L03P	0+450	Prawa	138,25	Zbiornik ZR-1	9/24	Mokroszek	Jedlińsk	5568070,8	4636579,2
137	W-11	DS-5	0+525	Prawa	137,17	Zbiornik ZR-2	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567285,5	4637118,5
138	W-12	S7	1+330	Prawa	137,17	Zbiornik ZR-2	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567267,6	4637129,4
139	W-13	S7	1+380	Lewa	137,20	Zbiornik ZR-4	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567234,6	4637198,2
140	W-14	DS-5	0+660	Prawa	137,11	Zbiornik ZR-3	354/2	Jedlanka	Jedlińsk	5567169,7	4637151,2
141	W-15	S7	1+460	Lewa	136,94	Zbiornik ZR-5	353/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567158,5	4637217,2
142	W-16	DS-4	0+663	Lewa	136,94	Zbiornik ZR-5	353/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567149,0	4637229,4
143	W-18	S7	1+880	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	90	Narty	Jedlińsk	5566737,3	4637290,6
144	W-43	DS-13	1+252	Lewa	141,40	Zbiornik ZR-15	464	Kamińsk	Jedlińsk	5562584,8	4635932,6
145	W-45	DS-12	1+661	Prawa	141,45	Zbiornik ZR-14	15/2	Kamińsk	Jedlińsk	5562601,4	4635842,7
146	W-133	DS-35	0+285	Prawa	193,58	Zbiornik ZR-43	1140/7	Młodocin Większy	Wolanów	5547592,4	4632307,2
147	W-134	DS-34	0+265	Lewa	193,45	Zbiornik ZR-44	1142/3	Młodocin Większy	Wolanów	5547600,6	4632403,0

b) wylotów kanalizacyjnych wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometr drogi S7 [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	Wyl64	1+399	Prawa	Zbiornik ZR-3	200	137,11	354/2	Jedlanka	Jedlińsk	5567202,3	4637150,3
2	W72	2+970	Lewa	Rów Rbn-2	500	143,45	127/5	Gutów	Jedlińsk	5565652,3	4637132,3
3	W71	2+985	Prawa	Rów Rbn-2	400	143,74	127/4	Gutów	Jedlińsk	5565647,6	4637087,7
4	W70	3+960	Prawa	Rów R-21	300	133,04	262/2	Gutów	Jedlińsk	5564705,8	4636859,0
5	W67	4+050	Prawa	Doprowadzalnik III	400	133,03	272/2	Gutów	Jedlińsk	5564612,2	4636828,7
6	W68	4+050	Lewa	Doprowadzalnik III	400	132,79	274	Gutów	Jedlińsk	5564590,6	4636874,9
7	W69	4+065	Prawa	Doprowadzalnik III	300	133,03	272/2	Gutów	Jedlińsk	5564613,5	4636829,1
8	Wyl187	5+400	Lewa	Zbiornik ZR-12	200	134,60	51/2	Piastów	Jedlińsk	5563360,7	4636348,3
9	Wyl188	5+445	Prawa	Zbiornik ZR-10	200	134,60	49/2	Piastów	Jedlińsk	5563342,8	4636289,0
10	Wyl189	5+450	Lewa	Zbiornik ZR-13	200	134,60	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563317,4	4636323,3

11	Wyl190	5+501	Prawa	Zbiornik ZR-11	200	134,60	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563293,8	4636261,8
12	W61	7+160	Prawa	Zbiornik ZP-2	600	157,65	522/2	Dąbrówka Podleżna	Zakrzew	5561851,0	4635444,4
13	W62	7+195	Lewa	Zbiornik ZP-3	500	157,65	523/7	Dąbrówka Podleżna	Zakrzew	5561778,0	4635499,8
14	W57	10+015	Lewa	Zbiornik ZP-4	500	172,95	278/4	Taczów	Zakrzew	5559306,6	4634177,2
15	W56	10+080	Prawa	Zbiornik ZP-5	400	173,20	277/9	Taczów	Zakrzew	5559279,9	4634072,7
16	W53	10+480	Prawa	Rów drogowy DP 3507W	600	172,97	400/2	Taczów	Zakrzew	5558918,8	4633901,9
17	W48	10+925	Prawa	Rów B (A)	400	173,40	459	Taczów	Zakrzew	5558483,9	4633765,4
18	W50	10+925	Lewa	Rów B (A)	500	173,63	401	Taczów	Zakrzew	5558469,6	4633817,5
19	W32	14+955	Prawa	Rów R-3	600	188,58	113/6	Zatopolicy	Zakrzew	5554491,5	4633267,1
20	W33	14+955	Prawa	Rów R-3	300	188,85	113/6	Zatopolicy	Zakrzew	5554492,5	4633267,2
21	W34	14+980	Lewa	Rów R-3	500	188,53	114/13	Zatopolicy	Zakrzew	5554454,0	4633322,5
22	W28	15+605	Prawa	Rów B (A)	400	186,98	43/7	Sławno	Wolanów	5553844,5	4633182,5
23	W29	15+610	Lewa	Rów B (A)	400	186,84	1/3	Sławno	Wolanów	5553833,4	4633230,5
24	W25	16+550	Prawa	Rów A-1 (B-1)	300	198,08	2029/6	Wacławów	Wolanów	5552941,3	4632942,7
25	W23	16+550	Prawa	Rów A-1 (B-1)	500	198,08	3035/5	Wola Wacławowska	Wolanów	5552938,3	4632941,3
26	W24	16+555	Lewa	Rów A-1 (B-1)	500	197,64	2029/6	Wacławów	Wolanów	5552915,9	4632988,6
27	Wyl680	17+412	Lewa	Zbiornik ZR-27	200	193,50	70/1	Sławno	Wolanów	5552088,5	4632850,1
28	Wyl1/ZR-27	17+428	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	70/1	Sławno	Wolanów	5552072,9	4632836,6
29	Wyl2/ZR-27	17+438	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	70/1	Sławno	Wolanów	5552064,6	4632835,8
30	Wyl3/ZR-27	17+440	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	70/1	Sławno	Wolanów	5552062,5	4632840,3
31	Wyl4/ZP-6	17+464	Prawa	Zbiornik ZP-6	500	194,40	61/4	Kacprowice	Wolanów	5552040,4	4632745,4
32	Wyl471	17+450	Prawa	Zbiornik ZP-6	200	194,53	61/4	Kacprowice	Wolanów	5552050,4	4632760,6
33	W15	18+660	Prawa	Rów C-2 (RD-1)	400	200,68	210/3	Sławno	Wolanów	5550858,0	4632627,1
34	W13	18+660	Prawa	Rów C-2 (RD-1)	400	200,68	210/3	Sławno	Wolanów	5550855,6	4632626,2
35	W6	20+255	Prawa	Rzeka Kosówka	400	188,70	909/2	Młodocin Większy	Wolanów	5549293,4	4632328,5
36	W1	21+915	Prawa	Ciek Garlica	400	193,00	1141/5	Młodocin Większy	Wolanów	5547645,8	4632376,8

c) wylotów hydrotechnicznych wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	Wyl KH ZR-1	0+285	Prawa	Rów R-2	600	138,04	9/24	Makroszek	Jedlińsk	5568088,0	4636537,4
2	Wyl KH ZR-2	1+370	Prawa	Rów R-J	300	136,69	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567226,9	4637131,5
3	Wyl KH ZR-3	1+385	Prawa	Rów R-J	300	136,41	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567216,6	4637146,9
4	Wyl KH ZR-4	1+420	Lewa	Rów R-J	300	136,40	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567197,9	4637212,9
5	Wyl KH ZR-5	1+420	Lewa	Rów R-J	300	136,38	353/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567194,3	4637213,9
6	Wyl KH ZR-7	3+815	Prawa	Rów R-23	400	133,05	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564847,1	4636882,1
7	Wyl KH ZR-6	3+825	Lewa	Rów R-23	400	132,48	212/4	Gutów	Jedlińsk	5564808,7	4636972,7
8	Wyl KH ZR-8	4+500	Prawa	Rzeka Radomka	300	133,00	472	Gutów	Jedlińsk	5564196,0	4636660,4
9	Wyl KH ZR-9	4+645	Prawa	Rzeka Radomka	500	133,00	16/2	Piastów	Jedlińsk	5564051,4	4636651,6
10	Wyl KH ZR-12	5+430	Lewa	Doprowadzalnik „P”	300	133,80	51/2	Piastów	Jedlińsk	5563327,6	4636345,9

11	Wyl KH ZR-13	5+435	Lewa	Doprowadzalnik „P”	400	133,80	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563323,6	4636344,6
12	Wyl KH ZR-10	5+460	Prawa	Doprowadzalnik „P”	300	133,84	100/2	Piastów	Zakrzew	5563337,1	4636271,9
13	Wyl KH ZR-11	5+465	Prawa	Doprowadzalnik „P”	400	133,84	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563334,2	4636270,3
14	Wyl KH ZR-14	6+225	Prawa	Rów Rbn-4-1	400	140,84	79/3	Kamińsk	Zakrzew	5562630,2	4635968,7
15	Wyl KH ZR-15	6+255	Lewa	Rów Rbn-4	400	140,72	464	Kamińsk	Zakrzew	5562656,7	4635860,8
16	Wyl ZP 8+000	8+025	Prawa	Rów km 8+020	600	156,90	476/4	Dąbrówka Podlężna	Zakrzew	5561127,4	4634950,8
17	Wyl KH ZR-16	10+920	Prawa	Rów km 10+900	300	173,20	400/2	Taczów	Zakrzew	5558503,9	4633737,2
18	Wyl KH ZR-17	10+935	Lewa	Rów km 10+900	300	173,74	144/2	Wola Taczewska	Zakrzew	5558456,3	4633846,4
19	Wyl KH ZR-18	12+255	Prawa	Rów R-26	400	173,61	113/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5557163,8	4633593,0
20	Wyl KH ZR-19	12+280	Lewa	Rów R-20	400	173,46	113/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5557134,1	4633691,6
21	Wyl KH ZR-20	12+735	Prawa	Ciek Bosak	400	168,90	348/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556685,6	4633550,1
22	Wyl KH ZR-22	12+770	Lewa	Ciek Bosak	300	169,48	328/1	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556647,2	4633645,5
23	Wyl KH ZR-21	12+740	Prawa	Ciek Bosak	500	168,02	348/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556684,1	4633548,6
24	Wyl KH ZR-23	12+775	Lewa	Ciek Bosak	400	169,47	348/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556643,5	4633645,1
25	Wyl KH ZR-24	14+000	Lewa	Rów R-1	500	182,37	415	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5555410,7	4633556,3
26	Wyl KH ZR-25	15+610	Prawa	Rów B (A)	300	186,97	43/6	Sławno	Wolanów	5553847,9	4633163,4
27	Wyl KH ZR-26	15+615	Lewa	Rów B (A)	300	186,73	1/3	Sławno	Wolanów	5553823,7	4633258,5
28	Wyl KH ZR-29	18+420	Prawa	Rów RC-1	300	202,55	187/3	Sławno	Wolanów	5551097,3	4632648,1
29	Wyl KH ZR-30	18+475	Lewa	Rów RC-1	300	201,09	191/4	Sławno	Wolanów	5551026,5	4632738,1
30	Wyl KH ZR-31	19+465	Prawa	Rów R-C	300	192,70	347/2	Franciszków	Wolanów	5550080,5	4632416,7
31	Wyl KH ZR-32	19+480	Lewa	Rów R-C	300	192,78	105/3	Franciszków	Wolanów	5550046,1	4632502,2
32	Wyl KH ZR-33	19+730	Prawa	Rów Rbn-5	300	190,70	147/6	Franciszków	Wolanów	5549824,9	4632346,7
33	Wyl KH ZR-35	19+710	Lewa	Rów Rbn-5	300	191,55	333/10	Franciszków	Wolanów	5549820,8	4632452,4
34	Wyl KH ZR-34	19+735	Prawa	Rów Rbn-5	300	190,76	147/6	Franciszków	Wolanów	5549823,0	4632346,3
35	Wyl KH ZR-36	19+715	Lewa	Rów Rbn-5	300	191,48	333/6	Franciszków	Wolanów	5549819,3	4632448,1
36	Wyl KH ZR-37	20+210	Prawa	rzeka Kosówka	300	188,81	907/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549348,7	4632247,3
37	Wyl KH ZR-38	20+255	Lewa	rzeka Kosówka	300	188,46	909/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549293,8	4632345,1
38	Wyl KH ZR-39	20+425	Prawa	KH Rbn-7	300	188,35	907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549147,2	4632227,8
39	Wyl KH ZR-40	20+430	Lewa	Rów Rbn-6	300	188,70	922/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549119,4	4632327,9
40	Wyl KH ZR-41	20+830	Prawa	KH Rbn-7	400	189,34	958/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548726,5	4632233,5
41	Wyl KH ZR-42	20+835	Lewa	Rów B (Rbn-7)	500	189,75	959/1	Młodocin Większy	Wolanów	5548719,3	4632316,5
42	Wyl KH ZR-43	21+890	Prawa	Ciek Garlica	800	193,16	1139/8	Młodocin Większy	Wolanów	5547664,2	4632298,3
43	Wyl KH ZR-44	21+915	Lewa	Ciek Garlica	800	193,12	1141/5	Młodocin Większy	Wolanów	5547645,7	4632401,9

d) wylotów wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi S17 [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	Wyl KH Rbn-7	20+410	Prawa	Rów Rbn-6	800	188,30	907/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549151,83	4632233,08
2	Wyl Rbn-6	20+345	Lewa	Ciek Kosówka	500*	187,99	922/5	Młodocin Większy	Wolanów	5549203,24	4632343,35

*szerokość dna rowu

e) drenażu wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznacz. obiektu	Kilometraż drogi S7 [km]	Strona drogi	Odbiornik	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Lokalizacja drenażu		Współrzędne geodezyjne		
							Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	WD-1	12+434	Lewa	Rów R-20	200	170,76	105/2, 102/2	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556974,5	4633675,6
2	WD-2	12+660	Lewa	Rów R-20	100	169,48	448, 331/2	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556754,1	4633661,7
3	WD-3	12+785	Lewa	Ciek Bosak	92	169,25	348/2, 333	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556632,9	4633672,2
4	WD-4	14+955	Prawa	Rów R-3	92	188,61	113/5, 113/6	Zatoplice	Zakrzew	5554495,9	4633252,7
5	WD-5	14+975	Lewa	Rów R-3	92	188,00	114/13, 4/5	Zatoplice	Zakrzew	5554449,4	4633325,8
6	WD-6	15+615	Prawa	Rów B (A)	100	187,25	43/6	Sławno	Wolanów	5553847,9	4633165,1
7	WD-7	15+615	Prawa	Rów B (A)	92	187,35	43/6	Sławno	Wolanów	5553847,5	4633166,6
8	WD-8	15+640	Prawa	Rów A-2	100	187,16	43/11	Sławno	Wolanów	5553811,4	4633123,6
9	WD-9	17+570	Lewa	Rów A (R-B)	125	194,90	89/5	Sławno	Wolanów	5551937,0	4632891,6
10	WD-10	18+440	Prawa	Rów RC-1	92	201,48	187/3	Sławno	Wolanów	5551088,5	4632654,0
11	WD-11	19+475	Prawa	Rów R-C	92	193,01	347/3, 347/2	Franciszków	Wolanów	5550084,8	4632404,2
12	WD-12	19+480	Lewa	Rów R-C	100	193,01	105/3	Franciszków	Wolanów	5550049,2	4632497,7

f) obiektów mostowych wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż Drogi S7 [km]	Nazwa cieku/km	Parametry techniczne		Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
				Długość obiektu [m]	Szerokość obiektu [m]	Nr działki	Obręb	Gmina	X(N)	Y(E)
1	MS-11	10+925	Ciek w km 10+900	24,4	38,0	459, 394/6, 401	Taczów	Zakrzew	5558479,6	4633793,5
2	MS-19	20+255	Ciek Kosówka	43,1	34,7	907/3, 907/4, 907/5, 909/3, 909/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549297,9	4632299,6
3	MS-21	21+914	Ciek Garlica	39,9	33,4	1139/6, 1140/5, 1140/6, 1141/5, 1141/6, 1141/7, 1140/7	Młodocin Większy	Wolanów	5547641,7	4632350,2

g) zbiorników wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznacz. zbiornika	Typ zbiornika	Lokalizacja zbiornika		Parametry techniczne		Lokalizacja obiektu			Współrzędne geodezyjne	
			Kilometraż drogi S3 [km]	Strona drogi	Powierzchnia dna zbiornika [m²]	Pojemność [m³]	Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	ZR-1	Otwarty nieszczelny, retencyjny	0+300	Prawa	6170	926	9/24 281/4	Makrośęk Jedlanka	Jedlińsk	5568095,2	4636604,5
2	ZR-2	Otwarty nieszczelny, retencyjny	1+320	Prawa	306	110	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567267,0	4637123,4
3	ZR-3	Otwarty nieszczelny, retencyjny	1+410	Prawa	497	263	354/2, 355/2	Jedlanka	Jedlińsk	5567187,2	4637145,8

4	ZR-4	Otwarty nieszczelny, retencyjny	1+400	Lewa	362	257	346/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567229,4	4637208,1
5	ZR-5	Otwarty nieszczelny, retencyjny	1+450	Lewa	521	245	353/3	Jedlanka	Jedlińsk	5567173,4	4637223,6
6	ZP-1	Otwarty nieszczelny pośredni	1+870	Lewa	2426	922	1/2, 2/2, 30/2 91/2, 90, 92/2,	Wola Gutowska Narty	Jedlińsk	5566769,2	4637289,1
7	ZR-6	Otwarty nieszczelny, retencyjny	3+800	Lewa	376	372	212/4	Gutów	Jedlińsk	5564840,9	4636974,4
8	ZR-7	Otwarty nieszczelny, retencyjny	3+780	Prawa	388	206	211/2	Gutów	Jedlińsk	5564872,2	4636889,6
9	ZR-8	Otwarty nieszczelny, retencyjny w rejonie przejść dla zwierząt	4+450		403	274	472	Gutów	Jedlińsk	5564249,8	4636687,1
10	ZR-9	Otwarty nieszczelny, retencyjny w rejonie przejść dla zwierząt	4+670	Prawa	321	141	15/8, 16/11	Piastów	Jedlińsk	5564027,9	4636620,9
11	ZR-10	Otwarty nieszczelny, retencyjny	5+430	Prawa	850	255	48/2, 49/2, 50/2	Piastów	Jedlińsk	5563355,8	4636283,3
12	ZR-11	Otwarty nieszczelny, retencyjny	5+490	Prawa	859	258	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563308,7	4636260,7
13	ZR-12	Otwarty nieszczelny, retencyjny	5+400	Lewa	808	162	51/2, 521/2, 52/2	Piastów	Jedlińsk	5563350,7	4636353,1
14	ZR-13	Otwarty nieszczelny, retencyjny	5+460	Lewa	808	242	25/2	Gózddek	Zakrzew	5563302,7	4636326,4
15	ZR-14	Otwarty nieszczelny, retencyjny	6+300	Prawa	659	330	15/2, 16	Kamińsk	Jedlińsk	5562614,0	4635840,1
16	ZR-15	Otwarty nieszczelny, retencyjny	6+330	Lewa	658	395	464, 465	Kamińsk	Jedlińsk	5562596,6	4635948,0
17	ZP-2	Otwarty nieszczelny pośredni	7+140	Prawa	1526	1007	522/2	Dąbrówka Podłęzna	Zakrzew	5561895,8	4635459,6
18	ZP-3	Otwarty nieszczelny pośredni	7+190	Lewa	652	424	523/7, 523/9	Dąbrówka Podłęzna	Zakrzew	5561785,3	4635512,0
19	ZP-4	Otwarty nieszczelny pośredni	10+000	Lewa	460	322	278/4	Taczów	Zakrzew	5559311,7	4634183,4
20	ZP-5	Otwarty nieszczelny pośredni	10+050	Prawa	216	179	277/7, 277/9	Taczów	Zakrzew	5559298,9	4634077,6
21	ZR-16	Otwarty nieszczelny, retencyjny	10+820	Prawa	212	148	400/2	Taczów	Zakrzew	5558544,7	4633761,0
22	ZR-17	Otwarty nieszczelny, retencyjny	10+900	Lewa	337	388	144/2	Wola Taczewska	Zakrzew	5558494,2	4633851,8
23	ZR-18	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+220	Prawa	736	375	65/2, 69/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5557190,2	4633594,7
24	ZR-19	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+250	Lewa	537	381	81/2, 85/2, 89/2, 92/2	Mleczków Kolonja	Zakrzew	5557164,9	4633690,4

25	ZR-20	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+700	Prawa	610	366	298, 347, 299, 345, 306/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556743,7	4633560,2
26	ZR-21	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+780	Prawa	768	346	300/2, 307	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556640,3	4633550,4
27	ZR-22	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+740	Lewa	914	356	328/2, 332/4	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556695,7	4633648,2
28	ZR-23	Otwarty nieszczelny, retencyjny	12+810	Lewa	1232	493	330, 350/2, 333, 329, 334/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556590,7	4633643,3
29	ZR-25	Otwarty nieszczelny, retencyjny	15+620	Prawa	860	903	43/11, 43/6	Sławno	Wolanów	5553833,4	4633147,9
30	ZR-26	Otwarty nieszczelny, retencyjny	15+660	Lewa	596	596	33/3	Sławno	Wolanów	5553797,1	4633251,1
31	ZR-27	Otwarty nieszczelny pośredni	17+430	Lewa	365	365	70/12, 70/1	Sławno	Wolanów	5552077,4	4632843,5
32	ZP-6	Otwarty nieszczelny pośredni	17+440	Prawa	483	290	61/4	Kacprowice	Wolanów	5552063,7	4632753,6
33	ZP-7	Otwarty nieszczelny pośredni	17+530	Prawa	169	203	74/3, 2033/1	Kacprowice	Wolanów	5551985,0	4632755,4
34	ZR-28	Otwarty nieszczelny pośredni	17+470	Lewa	380	266	86/3, 86/4, 87/2, 88/3	Sławno	Wolanów	5552020,9	4632845,2
35	ZR-29	Otwarty nieszczelny, retencyjny	18+400	Prawa	1193	310	187/3	Sławno	Wolanów	5551142,7	4632649,9
36	ZR-30	Otwarty nieszczelny, retencyjny	18+450	Lewa	414	199	191/4	Sławno	Wolanów	5551062,1	4632745,0
37	ZR-31	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+430	Prawa	528	422	347/2, 348/2	Franciszków	Wolanów	5550105,1	4632417,4
38	ZR-32	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+450	Lewa	392	325	104/7, 103	Franciszków	Wolanów	5550076,8	4632512,8
39	ZR-33	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+700	Prawa	251	141	147/6, 146/1	Franciszków	Wolanów	5549854,4	4632358,2
40	ZR-34	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+750	Prawa	154	100	147/6	Franciszków	Wolanów	5549793,4	4632343,3
41	ZR-35	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+670	Lewa	261	117	333/10, 333/6	Franciszków	Wolanów	5549851,7	4632457,2
42	ZR-36	Otwarty nieszczelny, retencyjny	19+740	Lewa	518	181	333/10, 333/6	Franciszków	Wolanów	5549789,7	4632440,1
43	ZR-37	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+180	Prawa	267	120	284 921/1, 907/3	Franciszków Młodocin Większy	Wolanów	5549375,8	4632251,0
44	ZR-38	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+200	Lewa	240	180	909/3	Młodocin Większy	Wolanów	5549340,7	4632361,7
45	ZR-39	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+440	Prawa	415	166	939/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549121,8	4632232,9
46	ZR-40	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+460	Lewa	520	213	940/1	Młodocin Większy	Wolanów	5549084,9	4632331,9
47	ZR-41	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+880	Prawa	582	151	956/8, 957/20	Młodocin Większy	Wolanów	5548686,8	4632219,6

48	ZR-42	Otwarty nieszczelny, retencyjny	20+880	Lewa	474	204	959/1, 958/2	Młodocin Większy	Wolanów	5548685,5	4632314,0
49	ZR-43	Otwarty nieszczelny, retencyjny	21+960	Prawa	350	88	1139/8, 1140/7	Młodocin Większy	Wolanów	5547613,5	4632299,9
50	ZR-44	Otwarty nieszczelny, retencyjny	21+960	Lewa	292	58	1142/3, 1141/5	Młodocin Większy	Wolanów	5547607,2	4632408,9

3. Wykonanie przejść kablami telekomunikacyjnymi w technologii bezwykopowej na głębokości min. 1,5 m pod dnem rzeki na całej szerokości wg. poniższej tabeli:

Lp.	Rzeka/ciek	Kilometraż drogi S3 [km]	Rzędna dna ciek [m n.p.m.]	Rzędna wierzchu rury osłonowej [m n.p.m.]	Rodzaj przejścia	Lokalizacja obiektu			Współrzędne geodezyjne	
						Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1	Rzeka Radomka	4+640	-	Przejście w konstrukcji obiektu MS-5	xRHDPE _p 110 FP	1, 17/5, 16/7, 16/2, 17/7	Piastów	Jedlińsk	5564059,0	4636657,9
2	Ciek Bosak	12+750	168,11	166,61	4xRHDPE _p 110	348/2, 306/1, 306/2	Młeczaków Kolonia	Zakrzew	5556675,6	4633576,3
3	Rzeka Kosówka	20+270	190,00	188,00	4xRHDPE _p 110	907/4	Młodocin Większy	Wolanów	5549285,8	4632281,6
4	Ciek Garlica	21+910	188,28	186,78	4xRHDPE _p 110	1140/6	Młodocin Większy	Wolanów	5547643,8	4632334,3

4. Likwidację urządzeń wodnych:

a) rowów melioracyjnych oraz cieków wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż [km] Początek Koniec	Parametry techniczne	Lokalizacja obiektu		Współrzędne geodezyjne	
			Długość [m]	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	R-2	0+100 - 0+400	281,9	9/11, 9/12, 9/26	Makrosek	5568243,5	4636458,8
						5567989,3	4636571,6
2	Rbn-2	2+885 - 2+905	54,1	492/2, 129/2	Gutów	5565720,9	4637297,0
						5565703,1	4637245,7
3	Rów	3+820 - 4+055	233,2	252/2, 254/2, 256/2, 258/2, 260/2, 262/2, 264/2, 266/2, 268/2, 250/2, 270/2	Gutów	5564837,4	4636899,3
						5564628,0	4636796,9
4	R-21	3+965 - 3+970	85,8	264/2, 262/2	Gutów	5564676,2	4636917,7
						5564712,1	4636844,1
5	R-17	4+060 - 4+275	218,9	272/2, 273	Gutów	5564407,6	4636750,5
						5564605,0	4636845,3
6	P-5	5+320 - 5+470	191,0	47/1, 47/2	Piastów	5563337,9	4636250,4
				24/2, 25/2, 102/2	Gózddek	5563526,3	4636219,2
7	P-6	5+290 - 5+430	189,3	50/1, 50/2	Piastów	5563325,9	4636337,5
				24/2, 102/2	Gózddek	5563512,4	4636305,0
8	P-7	5+245 - 5+395	211,0	504/2, 53/2, 53/1, 100/2	Piastów	5563314,5	4636415,5
						5563523,0	4636382,9
9	P-9	5+095 - 5+340	291,2	57/2, 57/1, 100/3	Piastów	5563315,6	4636557,5
						5563621,1	4636506,6
10	Rbn-4	6+120 - 6+430	355,5	121	Gózddek	5562766,0	4635940,3
				79/2, 439/3, 462	Kamińsk	5562454,1	4635855,1
11	Rbn-4-1	6+125 - 6+335	115,6	102/2, 121	Gózddek	5562766,0	4635940,3
				79/1, 79/3	Kamińsk	5562619,8	4635766,6
12	R-20	12+285 - 12+745	484,8	113/1, 82/2, 84, 108/10, 108/5, 213/2, 345, 311, 322, 346/2, 312/2, 315/2, 312/1	Młeczaków Kolonia	5557132,2	4633668,7
						5556673,8	4633587,4
13	R-27	12+570	30,6	213/2	Młeczaków Kolonia	5556838,7	4633670,5
						5556847,8	4633641,6
14	R-21	12+685 - 12+700	75,0			5556722,2	4633595,6

				346/2, 328/2, 440/2, 323/2, 318/2, 315/2, 322	Mleczków Kolonia	5556734,8	4633659,6
15	Rów B (A)	15+580 – 15+600	68,4	43/11, 43/6, 43/7, 43/8 2073/1	Sławno Wacławów	5553889,6 5553833,1	4633140,2 4633207,8
16	A-2	15+575 – 15+650	53,7	43/11, 43/6, 43/7, 43/8 2073/1	Sławno Wacławów	5553813,6 5553833,1	4633133,5 4633207,8
17	Ciek Kosówka	20+255 – 22+343	125,2	907/4, 909/4, 922/5	Młodocin Większy	5549306,6 5549207,0	4632265,8 4632341,7
18	Rów B (Rbn-7)	20+840 – 21+075	257,9	957/7, 957/6, 970/1, 957/16, 957/14, 957/12, 958/2, 957/20, 956/8	Młodocin Większy	5548711,0 5548482,9	4632231,9 4632323,0
19	Ciek Garlica	21+915 – 22+006	114,8	1141/5, 1141/4	Młodocin Większy	5547644,5 5547550,8	4632368,2 4632407,7

b) дренаżu wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznac. obiektu	Zakres likwidacji zbieraczy i sączków względem drogi S7	Długość [m]	Rodzaj przewodu	Lokalizacja drenażu			Współrzędne geodezyjne	
					Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	Mokrośk - Żdzary II	0+100 – 0+765	560	zbieracz	9/11, 9/13, 9/12, 9/24, 9/26,	Makrośk	Jedlińsk	5568249,7	4636491,7
			2849	sączki	281/4, 281/1, 280/4, 279/13, 279/11, 279/4, 279/5, 278/2, 278/4	Jedlanka		5567830,7	4637000,1
2.	Mleczków I	11+470 – 11+825	695	sączki	½, 2, 3, 4, 13/2, 12/2, 24/2, 46, 44, 42, 40, 38, 36, 34, 32, 27	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557952,1	4633611,0
3.		12+285 – 13+175	396	zbieracz	76/2, 82/2, 113/2, 84, 93, 96/2, 99/2, 90, 86, 87/2, 91, 94, 97, 106, 103, 100, 87/1, 82/1, 76/1, 291/2, 298, 310, 346/2, 322, 448, 327, 329, 439, 350/2, 326, 330, 334/2, 321, 314, 317, 450, 308/2, 79/1, 292, 299, 333	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5557132,3	4633628,2
			2424	sączki	5556248,3			4633567,1	
4.		13+350 – 13+830	81	zbieracz	408/3, 409, 410, 411, 412/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5556072,3	4633541,6
			2704	sączki				5555584,2	4633481,2
5.	Cerkiew I	13+830 - 14+705	608	zbieracz	410, 409, 408/3, 407/2, 404/2, 442/2, 415, 413/2, 412/2	Mleczków Kolonia	Zakrzew	5555588,9	4633526,0
			4530	sączki	113/8, 114/1, 114/9, 115/6, 162/2, 114/2, 113/10	Zatoplice		5554722,4	4633405,7
6.	Cerkiew II	14+725 – 15+045	144	zbieracz	113/6, 114/3, 129/5, 129/6, 4/3	Zatoplice	Zakrzew	5554713,5	4633332,6
1058			sączki	5554393,1				4633311,1	
7.		15+145 – 15+320	85	zbieracz	5, 8/7, 180, 4/8, 179/2	Zatoplice	Zakrzew	5554307,7	4633319,4
215	sączki		5554099,8	4633409,3					
8.	Sławno	15+370 – 16+540	515	zbieracz	181/2, 5, 8/7, 4/8, 179/2	Zatoplice	Zakrzew	5554073,6	4633250,1
					1/3, 33/3, 356/2, 44/9, 44/11, 43/7, 43/8, 43/6, 43/11, 43/10	Sławno			
			2574	sączki	2073/1, 2014/6	Wacławów	5552817,9	4633188,1	
9.		17+475 – 18+650	960	zbieracz	2033/1	Kacprowice	Wolanów	5552026,1	4632900,6
			4757	sączki	89/5, 89/8, 88/2, 87/2, 87/3, 88/4, 86/4, 86/3, 85/1, 84/1, 347/2, 164/1, 165/3, 165/4, 166/1, 190/1, 189/1, 187/3, 210/3, 191/4	Sławno		5550862,8	4632681,1
10.		18+650 - 19+475	184	zbieracz	218, 217/1, 217/2, 217/3, 216/2, 219/2	Sławno	Wolanów	5550832,4	4632630,5
	2768		sączki	104/6, 103, 102, 348/1, 349/2, 348/2, 104/7, 347/2	Franciszków	5550068,4		4632444,3	

c) wylotów drenażu wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznacznik obiektu	Kilometraż drogi S7 [km]	Strona drogi	Odbiornik	Lokalizacja drenazu			Współrzędne geodezyjne	
					Nr działki	Obszar	Gmina	X (N)	Y (E)
1	LD-1	0+200	Prawa	Rów R-2	9/12	Mokroszek	Jedlińsk	5568140,3	4636475,3
2	LD-2	0+400	Prawa	Rów R-2	9/26	Mokroszek	Jedlińsk	5567968,9	4636584,6
3	LD-3	12+385	Prawa	Rów R-20	84	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5557029,8	4633620,2
4	LD-4	12+385	Prawa	Rów R-20	82/2, 84	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5557029,8	4633620,2
5	LD-5	12+550	Prawa	Rów R-20	106, 84, 108/10	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556865,3	4633641,1
6	LD-6	12+700	Prawa	Rów R-21	322, 346/2	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556721,7	4633599,1
7	LD-7	12+760	Lewa	Ciek Bosak	348/2, 439, 329	Młeczów Kolonia	Zakrzew	5556656,8	4633619,4
8	LD-8	14+965	Prawa	Rów R-3	114/3, 4/3	Zatoplice	Zakrzew	5554479,4	4633284,1
9	LD-9	15+595	Prawa	Rów A-2	43/8	Sławno	Wolanów	5553857,8	4633195,2
10	LD-10	15+615	Oś drogi	Rów B (A)	43/8	Sławno	Wolanów	55538345,0	4633205,5
11	LD-11	15+625	Prawa	Rów B (A)	43/8	Sławno	Wolanów	5553824,3	4633198,2
12	LD-12	17+475	Lewa	Rów A (R-B)	89/5	Sławno	Wolanów	5552026,2	4632900,6
13	LD-13	17+950	Lewa	Rów A (R-B)	89/8	Sławno	Wolanów	5551549,9	5551549,9
14	LD-14	19+475	Prawa	Rów R-C	349/2	Franciszków	Zakrzew	5550068,4	4632444,3

5. Usługę wodną polegającą na:

a) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów rowów drogowych wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Nazwa drogi	Kilometraż drogi [km]	Strona drogi	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Q max [m³/s]	Q śr. rocz. [m³/rok]
Wyloty rowów drogowych										
1	W-1	DS-1	0+105	Prawa	137,86	Rów R-2	0,12	0,11	0,22	543,5
2	W-2	DS-1	0+115	Prawa	137,80	Rów R-2	0,79	0,71	0,16	3468,4
3	W-3	S7	0+225	Lewa	139,05	Istniejący rów melioracyjny	0,51	0,46	0,10	2220,4
4	W-4	S7	0+230	Lewa	139,16	Istniejący rów melioracyjny	1,44	1,29	0,28	6300,0
5	W-5	S7	0+225	Prawa	139,18	Istniejący rów melioracyjny	0,75	0,68	0,15	3313,3
6	W-6	S7	0+230	Prawa	139,18	Istniejący rów melioracyjny	0,29	0,26	0,06	1275,7
7	W-7	DS-1	0+285	Prawa	137,82	Rów R-2	0,01	0,01	0,00	48,4
8	W-10	DS-1	0+390	Prawa	138,46	Rów R-2	0,43	0,38	0,08	1870,8
9	W-145	DS-7	0+180	Lewa	138,90	Rów Rbn-1	0,12	0,11	0,02	542,9
10	W-135	S7	1+430	Prawa	137,11	Zbiornik ZR-3	1,25	1,13	0,25	5505,1
11	W-17	DG-1	0+300	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	0,76	0,68	0,15	3321,8
12	W-19	DS-6	0+095	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	0,47	0,42	0,09	2045,4
13	W-20	DS-8	0+020	Lewa	142,55	Rów Rbn-2	0,30	0,27	0,06	1317,8
14	W-21	DS-8	0+063	Lewa	142,28	Rów Rbn-2	0,11	0,10	0,02	480,6
15	W-22	DS-8	0+212	Lewa	143,55	Rów Rbn-2	0,04	0,04	0,01	178,4
16	W-23	DS-8	0+214	Lewa	143,55	Rów Rbn-2	0,16	0,14	0,03	684,3
17	W-144	DS-9	0+192	Prawa	143,84	Rów Rbn-2	0,20	0,18	0,04	866,4
18	W-24	DS-10	0+442	Lewa	133,54	Zbiornik ZR-6	0,53	0,48	0,10	2330,9
19	W-25	DS-10	0+448	Lewa	133,54	Zbiornik ZR-6	2,70	2,43	0,53	11865,1
20	W-26	DS-9	0+975	Prawa	133,64	Zbiornik ZR-7	1,41	1,27	0,28	6199,4

21	W-27	DS-9	0+980	Prawa	133,64	Zbiornik ZR-7	2,45	2,21	0,48	10769,7
22	W-136	S7	3+820	Lewa	132,85	Rów R-23	0,18	0,16	0,03	776,3
23	W-137	S7	3+825	Prawa	133,10	Rów R-23	0,18	0,16	0,03	769,0
24	W-138	S7	3+965	Lewa	133,06	Rów R-21	0,16	0,14	0,03	690,4
25	W-139	DS-9	1+253	Lewa	132,43	Doprowadzalnik III	0,07	0,06	0,01	316,5
26	W-146	DS-9	1+157	Lewa	132,54	Rów R-21	0,17	0,15	0,03	730,5
27	W-140	DS-9	1+254	Prawa	132,45	Doprowadzalnik III	0,28	0,25	0,05	1226,2
28	W-28	S7	4+060	Lewa	132,79	Doprowadzalnik III	0,72	0,64	0,14	3146,1
29	W-29	DS-9	1+633	Prawa	133,89	Zbiornik ZR-8	1,97	1,77	0,39	8639,0
30	W-30	S7	4+670	Prawa	133,60	Zbiornik ZR-9	1,20	1,08	0,24	5283,6
31	W-31	S7	4+690	Prawa	133,62	Zbiornik ZR-9	1,13	1,02	0,22	4970,6
32	W-32	S7	5+375	Lewa	134,10	Zbiornik ZR-12	1,72	1,55	0,34	7560,7
33	W-33	DS-12	0+726	Prawa	133,47	Rów P-6	0,64	0,58	0,13	2827,5
34	W-34	S7	5+405	Prawa	134,20	Zbiornik ZR-10	2,20	1,98	0,43	9661,3
35	W-35	DS-13	0+392	Lewa	132,81	Doprowadzalnik „P”	0,62	0,55	0,12	2703,3
36	W-36	DS-13	0+393	Lewa	132,89	Doprowadzalnik „P”	0,07	0,06	0,01	302,0
37	W-37	DS-12	0+820	Prawa	133,41	Doprowadzalnik „P”	0,08	0,08	0,02	372,0
38	W-38	S7	5+490	Lewa	134,30	Zbiornik ZR-13	3,63	3,26	0,71	15918,4
39	W-39	S7	5+530	Prawa	134,33	Zbiornik ZR-11	3,67	3,30	0,72	16102,6
40	W-141	DP 3509W	0+029	Prawa	137,12	Rów Rbn-4	0,03	0,02	0,01	121,3
41	W-40	DP 3509W	0+410	Lewa	137,30	Istniejący rów drogowy	0,01	0,01	0,00	39,4
42	W-41	DP 3509W	0+397	Lewa	137,40	Istniejący rów melioracyjny	0,01	0,01	0,00	31,2
43	W-42	DS-12	1+580	Prawa	139,20	Rów Rbn-4-1	0,10	0,09	0,02	420,3
44	W-44	DS-13	1+253	Lewa	141,40	Zbiornik ZR-15	0,07	0,06	0,01	312,3
45	W-46	DS-12	1+672	Prawa	141,45	Zbiornik ZR-14	0,83	0,75	0,16	3639,0
46	W-47	DS-13	1+400	Lewa	143,09	Rów Rbn-4	0,26	0,23	0,05	1130,3
47	W-48	DS-12	2+516	Prawa	157,65	Zbiornik ZP-2	0,30	0,27	0,06	1317,9
48	W-49	DS-13	2+177	Lewa	157,65	Zbiornik ZP-3	2,31	2,08	0,45	10151,4
49	W-50	DP 3508W	0+138	Lewa	160,10	Istniejący rów drogowy	0,01	0,01	0,00	61,6
50	W-51	DS-15	0+260	Prawa	156,00	Rów km 8+020	0,48	0,43	0,09	2109,3
51	W-52	DS-15	0+280	Prawa	156,08	Rów km 8+020	0,16	0,14	0,18	699,5
52	W-53	DS-16	0+260	Lewa	156,49	Rów km 8+020	0,58	0,53	0,11	2565,9
53	W-54	DS-16	0+275	Lewa	156,49	Rów km 8+020	0,17	0,15	0,03	741,0
54	W-55	DS-17	0+383	Prawa	174,50	Zbiornik ZR-16	0,19	0,17	0,04	814,2
55	W-56	DS-17	0+400	Prawa	174,50	Zbiornik ZR-16	0,78	0,70	0,15	3403,5
56	W-57	DS-18	0+410	Lewa	175,00	Zbiornik ZR-17	0,29	0,26	0,06	1279,7
57	W-58	DS-18	0+411	Lewa	175,00	Zbiornik ZR-17	0,78	0,70	0,15	3418,1
58	W-59	DS-18	0+463	Lewa	173,61	Ciek w km 10+900	0,64	0,58	0,13	2806,6

59	W-60	DS-17	1+795	Prawa	174,13	Zbiornik ZR-18	0,64	0,58	0,13	2812,2
60	W-61	DS-17	1+833	Prawa	174,19	Zbiornik ZR-18	2,63	2,36	0,52	11532,4
61	W-62	DS-18	1+848	Lewa	174,26	Zbiornik ZR-19	4,94	4,45	0,97	21690,6
62	W-63	DW 740	0+170	Lewa	170,41	Istniejący rów drogowy	0,01	0,01	0,00	64,1
63	W-64	DS-19	0+082	Prawa	169,60	Zbiornik ZR-20	0,10	0,09	0,02	434,9
64	W-65	DS-19	0+140	Prawa	169,60	Zbiornik ZR-20	0,71	0,64	0,14	3109,5
65	W-66	S7	12+705	Lewa	169,95	Zbiornik ZR-22	2,15	1,94	0,42	9441,3
66	W-142	DS-20	0+205	Lewa	169,25	ciek Bosak	0,44	0,40	0,09	1938,3
67	W-67	DS-19	0+220	Prawa	169,45	Zbiornik ZR-21	1,41	1,27	0,28	6184,5
68	W-68	DS-19	0+240	Prawa	169,45	Zbiornik ZR-21	0,44	0,39	0,09	1922,8
69	W-69	S7	12+850	Lewa	169,97	Zbiornik ZR-23	3,79	3,41	0,74	16635,6
70	W-143	DS-22	0+780	Lewa	182,85	Rów R-1	0,24	0,21	0,05	1032,2
71	W-70	Węzeł „Radom Zachód” L04L	0+024	Prawa	182,50	Zbiornik ZR-24	0,90	0,81	0,18	3946,6
72	W-71	DS-22	0+846	Prawa	182,59	Zbiornik ZR-24	3,60	3,24	0,71	15794,3
73	W-72	DS-25	0+236	Prawa	188,27	Rów R-3	0,25	0,22	0,05	1084,1
74	W-73	DS-25	0+238	Prawa	188,27	Rów R-3	0,15	0,14	0,03	677,2
75	W-74	S7	14+985	Lewa	188,70	Rów R-3	0,41	0,37	0,08	1821,5
76	W-75	DS-24	1+018	Lewa	187,60	Rów R-3	0,25	0,22	0,05	1082,8
77	W-76	DS-24	1+018	Lewa	187,60	Rów R-3	0,13	0,12	0,03	579,6
78	W-77	DP 3503W	0+160	Lewa	189,37	Istniejący rów drogowy	0,18	0,16	0,04	786,1
79	W-78	DS-27	0+488	Prawa	187,06	Rów B (R-A)	0,42	0,38	0,08	1831,0
80	W-79	DS-27	0+515	Prawa	188,10	Zbiornik ZR-25	2,78	2,50	0,55	12209,1
81	W-80	DS-26	0+526	Lewa	187,85	Zbiornik ZR-26	2,95	2,66	0,58	12957,3
82	W-81	DS-29	0+299	Prawa	197,63	Rów A1 (B-1)	0,13	0,11	0,02	557,2
83	W-82	DS-29	0+300	Prawa	197,63	Rów A1 (B-1)	0,39	0,36	0,08	1733,2
84	W-83	S7	16+555	Lewa	197,64	Rów A1 (B-1)	0,28	0,25	0,05	1208,0
85	W-84	DS-28	0+303	Lewa	196,89	Rów A1 (B-1)	0,16	0,14	0,03	697,6
86	W-85	DS-28	0+303	Lewa	186,89	Rów A1 (B-1)	0,40	0,36	0,08	1770,0
87	W-86	Węzeł Wolanów L04L	0+045	Lewa	194,47	Zbiornik ZR-27	2,20	1,98	0,43	9658,9
88	W-87	Węzeł Wolanów L01L	0+223	Prawa	194,43	Zbiornik ZP-6	2,08	1,87	0,41	9129,0
89	W-88	DK12 Wschód	0+000	Prawa	194,19	Istniejący rów drogowy	0,03	0,03	0,01	149,0
90	W-89	DK12 Wschód	0+000	Lewa	193,92	Istniejący rów drogowy	0,03	0,02	0,01	121,7
91	W-90	S7	17+510	Lewa	194,50	Zbiornik ZR-28	4,07	3,66	0,80	17872,8
92	W-91	S7	17+535	Prawa	196,04	Zbiornik ZP-7	1,77	1,59	0,35	7763,2
93	W-92	DS-30	0+545	Lewa	201,35	Rów R-B1	0,10	0,09	0,02	447,8
94	W-93	DS-31	0+886	Prawa	202,96	Zbiornik ZR-29	1,54	1,38	0,37	6750,4
95	W-94	DS-30	1+004	Lewa	201,89	Zbiornik ZR-30	0,43	0,38	0,08	1876,3

96	W-95	DS-30	1+021	Lewa	201,72	Zbiornik ZR-30	1,36	1,22	0,27	5964,3
97	W-96	DS-31	0+925	Prawa	201,69	Rów RC-1	0,11	0,10	0,02	469,0
98	W-97	DS-30	1+066	Lewa	201,50	Rów RC-1	0,07	0,06	0,01	293,9
99	W-98	DS-31	1+150	Prawa	200,93	Rów C-2 (RD-1)	0,22	0,20	0,04	980,5
100	W-99	DS-31	1+160	Prawa	200,82	Rów C-2 (RD-1)	0,37	0,33	0,07	1627,8
101	W-100	DS-30	1+259	Lewa	199,78	Rów C-2 (RD-1)	0,69	0,62	0,14	3046,9
102	W-101	DS-30	1+265	Lewa	199,78	Rów C-2 (RD-1)	0,66	0,60	0,13	2913,1
103	W-102	DS-31	1+910	Prawa	193,69	Zbiornik ZR-31	0,58	0,52	0,11	2544,1
104	W-103	DS-31	1+918	Prawa	193,58	Zbiornik ZR-31	1,68	1,52	0,33	7393,1
105	W-104	DS-30	2+020	Lewa	196,00	Zbiornik ZR-32	4,33	3,90	0,85	19000,1
106	W-105	DS-30	2+027	Lewa	193,75	Zbiornik ZR-32	1,86	1,67	0,36	8148,3
107	W-106	DS-31	1+965	Prawa	192,69	Rów R-C	0,04	0,03	0,01	168,9
108	W-107	DS-30	2+020	Lewa	193,86	Rów R-C	0,07	0,06	0,01	315,7
109	W-108	DP 3565W	0+061	Lewa	193,59	Istniejący rów drogowy	0,02	0,02	0,00	75,8
110	W-109	DP 3565W	0+061	Prawa	193,31	Istniejący rów drogowy	0,01	0,01	0,00	57,8
111	W-110	DS-32	0+145	Lewa	192,18	Zbiornik ZR-35	1,20	1,08	0,24	5265,2
112	W-111	DS-32	0+154	Lewa	191,98	Zbiornik ZR-35	0,72	0,65	0,14	3167,6
113	W-112	DS-33	0+165	Prawa	191,72	Zbiornik ZR-33	2,30	2,07	0,45	10115,9
114	W-113	DS-33	0+175	Prawa	191,35	Zbiornik ZR-33	0,67	0,60	0,13	2950,6
115	W-114	DS-32	0+224	Lewa	192,04	Zbiornik ZR-36	0,81	0,73	0,16	3575,1
116	W-115	DS-33	0+249	Prawa	191,48	Zbiornik ZR-34	1,13	1,02	0,22	4975,9
117	W-116	DS-32	0+277	Lewa	192,39	Zbiornik ZR-36	4,10	3,69	0,80	17998,6
118	W-117	DS-33	0+655	Prawa	189,95	Zbiornik ZR-37	0,35	0,31	0,07	1526,5
119	W-118	DS-33	0+663	Prawa	189,82	Zbiornik ZR-37	0,72	0,65	0,14	3154,7
120	W-119	DS-32	0+665	Lewa	189,97	Zbiornik ZR-38	4,20	3,78	0,82	18436,8
121	W-120	DS-33	0+738	Prawa	188,52	Rzeka Kosówka	0,06	0,06	0,01	282,9
122	W-121	DS-33	0+775	Prawa	188,59	Istniejący rów melioracyjny	0,40	0,36	0,08	1772,0
123	W-122	DS-32	0+825	Lewa	188,25	Rów Rbn-6	0,12	0,11	0,02	518,1
124	W-123	DS-33	0+895	Prawa	188,84	Rów Rbn-6	0,14	0,12	0,03	600,9
125	W-124	DS-33	0+936	Prawa	189,34	Zbiornik ZR-39	1,69	1,52	0,33	7426,9
126	W-125	DS-32	0+944	Lewa	189,41	Zbiornik ZR-40	1,34	1,21	0,26	5896,5
127	W-144	DS-32	0+955	Lewa	189,68	Zbiornik ZR-40	0,14	0,13	0,03	618,3
128	W-126	DS-33	1+370	Prawa	190,02	Zbiornik ZR-41	2,63	2,36	0,52	11530,1
129	W-127	DS-32	1+345	Lewa	190,25	Zbiornik ZR-42	4,03	3,62	0,79	17674,9
130	W-128	DS-32	1+550	Lewa	191,01	Rów B (Rbn-7)	0,13	0,11	0,02	558,0
131	W-129	DG-4A	0+000	Prawa	191,32	Istniejący rów drogowy	0,07	0,06	0,01	308,5
132	W-130	DG-4A	0+187	Lewa	191,10	Istniejący zbiornik	0,01	0,01	0,00	64,2
133	W-131	DS-35	0+205	Prawa	192,80	Ciek Garlica	1,00	0,90	0,20	4411,3
134	W-132	DS-34	0+215	Lewa	193,24	Ciek Garlica	0,25	0,22	0,05	1094,3

Wyloty rowów dopływowych										
135	W-8	S7/000+5/L03P	0+530	Prawa	138,20	Zbiornik ZR-1	0,84	0,75	0,16	3673,4
136	W-9	S7/000+5/L03P	0+450	Prawa	138,25	Zbiornik ZR-1	5,75	5,17	1,13	25243,0
137	W-11	DS-5	0+525	Prawa	137,17	Zbiornik ZR-2	0,28	0,25	0,05	1209,5
138	W-12	S7	1+330	Prawa	137,17	Zbiornik ZR-2	0,90	0,81	0,18	3966,4
139	W-13	S7	1+380	Lewa	137,20	Zbiornik ZR-4	1,36	1,22	0,27	5968,2
140	W-14	DS-5	0+660	Prawa	137,11	Zbiornik ZR-3	0,57	0,51	0,11	2499,7
141	W-15	S7	1+460	Lewa	136,94	Zbiornik ZR-5	1,48	1,33	0,29	6510,3
142	W-16	DS-4	0+663	Lewa	136,94	Zbiornik ZR-5	0,36	0,32	0,07	1570,6
143	W-18	S7	1+880	Lewa	138,30	Zbiornik ZP-1	7,14	6,43	1,40	31342,0
144	W-43	DS-13	1+252	Lewa	141,40	Zbiornik ZR-15	3,56	3,20	0,70	15629,8
145	W-45	DS-12	1+661	Prawa	141,45	Zbiornik ZR-14	3,35	3,01	0,66	14685,9
146	W-133	DS-35	0+285	Prawa	193,58	Zbiornik ZR-43	3,92	3,53	0,77	17211,1
147	W-134	DS-34	0+265	Lewa	193,45	Zbiornik ZR-44	4,41	3,97	0,86	19349,9

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:
 zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³
 węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

b) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów kanałów hydrotechnicznych wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi S7 [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Q max [m³/s]	Q śr.roc. [m³/rok]
1	Wyl KH ZR-1	0+285	Prawa	Rów R-2	600	138,04	21,79	12,57	0,200	61316,9
2	Wyl KH ZR-2	1+370	Prawa	Rów R-J	300	136,69	10,30	2,27	0,090	11075,5
3	Wyl KH ZR-3	1+385	Prawa	Rów R-J	300	136,41	5,81	2,34	0,035	11393,1
4	Wyl KH ZR-4	1+420	Lewa	Rów R-J	300	136,40	6,47	1,92	0,030	9378,4
5	Wyl KH ZR-5	1+420	Lewa	Rów R-J	300	136,38	7,19	2,13	0,030	10369,7
6	Wyl KH ZR-7	3+815	Prawa	Rów R-23	400	133,05	6,62	3,23	0,110	15732,0
7	Wyl KH ZR-6	3+825	Lewa	Rów R-23	400	132,48	6,78	3,44	0,070	16789,6
8	Wyl KH ZR-8	4+500	Prawa	Rzeka Radomka	300	133,00	4,48	2,02	0,030	9865,8
9	Wyl KH ZR-9	4+645	Prawa	Rzeka Radomka	500	133,00	4,55	2,67	0,125	13017,4
10	Wyl KH ZR-12	5+430	Lewa	Doprowadzalnik „P”	300	133,80	1,41	1,27	0,022	6197,5
11	Wyl KH ZR-13	5+435	Lewa	Doprowadzalnik „P”	400	133,80	3,47	2,84	0,086	13830,6
12	Wyl KH ZR-10	5+460	Prawa	Doprowadzalnik „P”	300	133,84	3,92	1,99	0,024	9698,0
13	Wyl KH ZR-11	5+465	Prawa	Doprowadzalnik „P”	400	133,84	4,08	3,00	0,083	14614,5
14	Wyl KH ZR-14	6+225	Prawa	Rów Rbn-4-1	400	140,84	7,39	3,33	0,056	16241,3
15	Wyl KH ZR-15	6+255	Lewa	Rów Rbn-4	400	140,72	9,91	4,05	0,060	19772,5
16	Wyl ZP 8+000	8+025	Prawa	Rów km 8+020	600	156,90	78,31	18,93	0,0150	92339,1
17	Wyl KH ZR-16	10+920	Prawa	Rów km 10+900	300	173,20	1,14	0,96	0,020	4661,4
18	Wyl KH ZR-17	10+935	Lewa	Rów km 10+900	300	173,74	9,22	2,20	0,023	10734,5
19	Wyl KH ZR-18	12+255	Prawa	Rów R-26	400	173,61	6,58	3,55	0,150	17336,4
20	Wyl KH ZR-19	12+280	Lewa	Rów R-20	400	173,46	5,79	3,79	0,150	18494,0
21	Wyl KH ZR-20	12+735	Prawa	Ciek Bosak	400	168,90	3,51	3,02	0,055	14712,5
22	Wyl KH ZR-22	12+770	Lewa	Ciek Bosak	300	169,48	4,10	2,12	0,040	10365,3
23	Wyl KH ZR-21	12+740	Prawa	Ciek Bosak	500	168,02	6,07	3,99	0,060	19478,3

24	Wyl KH ZR-23	12+775	Lewa	Ciek Bosak	400	169,47	8,80	4,16	0,065	20298,8
25	Wyl KH ZR-24	14+000	Lewa	Rów R-1	500	182,37	13,88	7,82	0,050	38150,8
26	Wyl KH ZR-25	15+610	Prawa	Rów B (A)	300	186,97	13,80	5,12	0,050	24985,6
27	Wyl KH ZR-26	15+615	Lewa	Rów B (A)	300	186,73	4,30	3,64	0,043	17754,9
28	Wyl KH ZR-29	18+420	Prawa	Rów RC-1	300	202,55	7,07	1,94	0,020	9448,7
29	Wyl KH ZR-30	18+475	Lewa	Rów RC-1	300	201,09	1,78	1,50	0,020	7313,1
30	Wyl KH ZR-31	19+465	Prawa	Rów R-C	300	192,70	21,52	4,93	0,045	24026,6
31	Wyl KH ZR-32	19+480	Lewa	Rów R-C	300	192,78	6,27	2,64	0,030	12858,9
32	Wyl KH ZR-33	19+730	Prawa	Rów Rbn-5	300	190,70	3,11	1,16	0,015	5673,1
33	Wyl KH ZR-35	19+710	Lewa	Rów Rbn-5	300	191,55	1,98	0,92	0,015	4487,8
34	Wyl KH ZR-34	19+735	Prawa	Rów Rbn-5	300	190,76	0,91	0,98	0,015	4780,4
35	Wyl KH ZR-36	19+715	Lewa	Rów Rbn-5	300	191,48	4,97	1,52	0,020	7405,8
36	Wyl KH ZR-37	20+210	Prawa	rzeka Kosówka	300	188,81	0,99	0,76	0,012	3694,1
37	Wyl KH ZR-38	20+255	Lewa	rzeka Kosówka	300	188,46	4,27	1,32	0,015	6456,5
38	Wyl KH ZR-39	20+425	Prawa	KH Rbn-7	300	188,35	1,82	1,31	0,020	6373,1
39	Wyl KH ZR-40	20+430	Lewa	Rów Rbn-6	300	188,70	6,94	2,05	0,023	9994,5
40	Wyl KH ZR-41	20+830	Prawa	KH Rbn-7		189,34	2,77	2,29	0,095	11180,9
41	Wyl KH ZR-42	20+835	Lewa	Rów B (Rbn-7)	500	189,75	4,14	3,64	0,150	17757,9
42	Wyl KH ZR-43	21+890	Prawa	Ciek Garlica	800	193,16	20,95	5,79	0,500	28229,0
43	Wyl KH ZR-44	21+915	Lewa	Ciek Garlica	800	193,12	6,31	3,58	0,500	17475,4

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:

zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

c) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów kanałów i przykanalików kanalizacji deszczowej wg. poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi S7 [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Q max [m³/s]	Q śr.rocz. [m³/rok]
1	Wyl64	1+399	Prawa	Zbiornik ZR-3	200	137,11	0,04	0,03	0,01	146,3
2	W72	2+970	Lewa	Rów Rbn-2	500	143,45	0,43	0,38	0,06	1853,6
3	W71	2+985	Prawa	Rów Rbn-2	400	143,74	0,87	0,78	0,13	3804,8
4	W70	3+960	Prawa	Rów R-21	300	133,04	0,40	0,36	0,06	1756,1
5	W67	4+050	Prawa	Doprowadzalnik III	400	133,03	0,68	0,61	0,10	2975,6
6	W68	4+050	Lewa	Doprowadzalnik III	400	132,79	0,91	0,82	0,14	4000,0
7	W69	4+065	Prawa	Doprowadzalnik III	300	133,03	0,34	0,31	0,05	1512,2
8	Wyl187	5+400	Lewa	Zbiornik ZR-12	200	134,60	0,04	0,03	0,01	146,3
9	Wyl188	5+445	Prawa	Zbiornik ZR-10	200	134,60	0,04	0,03	0,01	146,3
10	Wyl189	5+450	Lewa	Zbiornik ZR-13	200	134,60	0,04	0,03	0,01	146,3
11	Wyl190	5+501	Prawa	Zbiornik ZR-11	200	134,60	0,04	0,03	0,01	146,3
12	W61	7+160	Prawa	Zbiornik ZP-2	600	157,65	5,59	2,36	0,25	11512,1
13	W62	7+195	Lewa	Zbiornik ZP-3	500	157,65	1,63	1,47	0,22	7170,7
14	W57	10+015	Lewa	Zbiornik ZP-4	500	172,95	1,16	1,05	0,17	5121,9
15	W56	10+080	Prawa	Zbiornik ZP-5	400	173,20	0,83	0,75	0,12	3658,5
16	W53	10+480	Prawa	Rów drogowy DP 3507W	600	172,97	0,60	0,54	0,45	2634,1
17	W48	10+925	Prawa	Rów B (A)	400	173,40	13,55	2,52	0,25	12292,6
18	W50	10+925	Lewa	Rów B (A)	500	173,63	0,45	0,41	0,10	2000,0
19	W32	14+955	Prawa	Rów R-3	600	188,58	0,67	0,60	0,38	2926,8
20	W33	14+955	Prawa	Rów R-3	300	188,85	0,54	0,49	0,08	2390,2
21	W34	14+980	Lewa	Rów R-3	500	188,53	1,04	0,61	0,10	2975,6
22	W28	15+605	Prawa	Rów B (A)	400	186,98	0,80	0,72	0,12	3512,2
23	W29	15+610	Lewa	Rów B (A)	400	186,84	0,82	0,74	0,12	3609,7

24	W25	16+550	Prawa	Rów A-1 (B-1)	300	198,08	0,51	0,48	0,08	2341,4
25	W23	16+550	Prawa	Rów A-1 (B-1)	500	198,08	0,90	0,80	0,13	3902,4
26	W24	16+555	Lewa	Rów A-1 (B-1)	500	197,64	0,71	0,64	0,11	3121,9
27	Wyl680	17+412	Lewa	Zbiornik ZR-27	200	193,50	0,04	0,03	0,01	146,3
28	Wyl1/ZR-27	17+428	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	0,13	0,12	0,17	565,8
29	Wyl2/ZR-27	17+438	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	0,37	0,33	0,08	1602,4
30	Wyl3/ZR-27	17+440	Lewa	Zbiornik ZR-27	400	193,50	0,50	0,45	0,07	2186,3
31	Wyl4/ZP-6	17+464	Prawa	Zbiornik ZP-6	500	194,40	1,63	0,39	0,27	1902,4
32	Wyl471	17+450	Prawa	Zbiornik ZP-6	200	194,53	0,04	0,03	0,01	146,3
33	W15	18+660	Prawa	Rów C-2 (RD-1)	400	200,68	0,54	0,49	0,08	2390,2
34	W13	18+660	Prawa	Rów C-2 (RD-1)	400	200,68	0,36	0,32	0,05	1561,0
35	W6	20+255	Prawa	Rzeka Kosówka	400	188,70	0,34	0,31	0,05	1512,2
36	W1	21+915	Prawa	Ciek Garlica	400	193,00	1,27	1,15	0,18	5609,7

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:

zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

d) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów drenażu melioracyjnego wg. poniższej tabeli:

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż drogi S7 [km]	Strona drogi	Odbiornik	Średnica [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.roc.} [m ³ /rok]
1	WD-1	12+434	Lewa	Rów R-20	200	170,76	2,38	0,71	0,0020	3485,0
2	WD-2	12+660	Lewa	Rów R-20	100	169,48	0,36	0,11	0,0003	532,0
3	WD-3	12+785	Lewa	Ciek Bosak	92	169,25	1,62	0,49	0,0014	2373,4
4	WD-4	14+955	Prawa	Rów R-3	92	188,61	1,15	0,34	0,0010	1676,4
5	WD-5	14+975	Lewa	Rów R-3	92	188,00	0,06	0,02	0,0000	84,0
6	WD-6	15+615	Prawa	Rów B (A)	100	187,25	2,29	0,69	0,0019	3346,7
7	WD-7	15+615	Prawa	Rów B (A)	92	187,35	1,46	0,44	0,0012	2130,8
8	WD-8	15+640	Prawa	Rów A-2	100	187,16	2,05	0,61	0,0017	2995,2
9	WD-9	17+570	Lewa	Rów A (R-B)	125	194,90	6,41	1,92	0,0054	9381,7
10	WD-12	18+440	Prawa	Rów RC-1	92	201,48	0,75	0,22	0,0006	1095,0
11	WD-19	19+475	Prawa	Rów R-C	92	193,01	0,26	0,08	0,0002	381,9
12	WD-29	19+480	Lewa	Rów R-C	100	193,01	2,69	0,81	0,0023	3941,4

przy maksymalnych stężeniach wskaźników zanieczyszczenia nie przekraczających:

zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

II. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257), **nadaję przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

III. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt I pkt. 5 udzielam na 20 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Zobowiązuję osobę uprawnioną opisaną w pkt. I decyzji do:

1. Likwidacji, przebudowy i wykonania urządzeń wodnych i odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z warunkami niniejszej decyzji oraz operatem wodnoprawnym.

2. Utrzymania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym.
3. Pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem.
4. Oznakowania punktu przejścia kablami słupkami wskaźnikowymi w uzgodnieniu z administratorem rzeki.
5. Przekazania 1 egz. dokumentacji powykonawczej przejścia po dokonaniu odbioru robót do administratora rzeki tj. Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski.

V. Zgodnie z art. 393 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne 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.

VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania określonych w nim urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny dla zadania pt. „Kontynuacja budowy obwodnicy Radomia w ciągu drogi krajowej nr 7 na parametrach drogi ekspresowej. Etap I od km 0+000,00 do km 22+350,00. Wersja: 01” oprac. – mgr inż. Michał Porwoł, mg inż. Patrycja Makselan, inż. Marta Ochnik, Katowice lipiec 2018 r.

UZASADNIENIE

Pan Michał Czauderna działając z upoważnienia PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. w Warszawie wystąpił z wnioskiem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie PKP Polskim Liniom Kolejowym S.A. w Warszawie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Przebudowę urządzeń wodnych,
2. Wykonanie urządzeń wodnych,
3. Wykonanie przejść kablami telekomunikacyjnymi pod wodami powierzchniowymi płynącymi,
4. Likwidację urządzeń wodnych,
5. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowów i cieków naturalnych

w ramach zadania pt. „Kontynuacja budowy obwodnicy Radomia w ciągu drogi krajowej nr 7 na parametrach drogi ekspresowej - Etap I od km 0+000 do km 22 +350.00”. Jednocześnie wnioskodawca wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, z uwagi na istniejący niezwykle ważny interes społeczny.

W trakcie przeprowadzonego postępowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania. W toku postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa wpłynęła uwaga jednego z mieszkańców m. Dąbrówka Podłęzna, gm. Zakrzew, do której wnioskodawca ustosunkował się przy piśmie z dnia 6 grudnia 2018 r., znak: 714/16-539/PM-ZH.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z budową drogi krajowej nr7, która w myśl § 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), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych w związku z przedsięwzięciami zawsze znacząco oddziaływującymi na środowisko jest marszałek województw

Stosownie do treści art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności m. in. ze względu na interes społeczny lub ważny interes strony. W przedmiotowej sprawie za nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia interes społeczny. Budowa drogi S7 jest bowiem ważnym elementem w strukturze komunikacyjnej, zarówno w skali krajowej, jak i regionalnej. Przedmiotowa inwestycja jest jednym z elementów przygotowania procesu budowlanego jako całości. Jej realizacja przyczyni się m.in.: do polepszenia warunków komunikacji regionu, w tym bezpieczeństwa ruchu drogowego, a także zmniejszenia uciążliwości oddziaływań na środowisko. Na tej podstawie organ uznał wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności za zasadny i orzekł jak w pkt. II niniejszej decyzji.

Likwidacja, przebudowa i wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych, umożliwi spełnienie założeń projektowych. Zamierzona usługa wodna nie będzie miała ujemnego wpływu na tereny przyległe oraz na środowisko. Warunki odprowadzania wód opadowych zostały nałożone zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. *w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800). Przeprowadzenie co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających daje gwarancję dotrzymania wyżej wymienionych warunków.

Wykonanie urządzeń wodnych, umożliwi spełnienie założeń projektowych. Planowana usługa wodna nie będzie miała ujemnego wpływu na tereny przyległe oraz na środowisko.

Niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 20 lat zgodnie z wnioskiem z dnia 27 lipca 2018 r.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania i nie można zaskarżyć jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Otrzymują: /za potwierdzeniem odbioru/

1. Pan Michał Czauderna

Trakt Sp. z o.o.

Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego

ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Wernera 4A, 26-600 Radom
3. Strony postępowania wg. załącznika
zawiadomione poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
5. Starosta Radomski, ul. Tadeusza Mazowieckiego 7, 26-600 Radom
6. Urząd Gminy Zakrzew, Zakrzew 51, 26-652, 26-652
7. Urząd Gminy Jedlińsk, ul. Warecka, 19, 26-660 Jedlińsk
8. Urząd Gminy Wolanów, ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów
9. a/a

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4340 zł oraz opłata skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł.

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moś

