



Szczecin, 17 października 2018 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.72-5.2018.BG

### **OBWIESZCZENIE**

w sprawie podania do publicznej wiadomości informacji o udzieleniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin w ramach realizacji zadania pn.: „*Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęsnica (węzeł Rzęsnica z węzłem)*” pozwolenia wodnoprawnego

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie**

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3-4, w związku z art. 389 pkt 1, pkt. 6, pkt 7, pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), zawiadamia Strony, iż w dniu 17 października 2018 r. wydał decyzję o udzieleniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie w ramach realizacji zadania pn.: „*Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęsnica (węzeł Rzęsnica z węzłem)*” pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, regulację wód, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, o następującej treści:

SZ.RUZ.421.72-4.2018.BG

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. f, art. 16 pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566; zmiany: Dz. U. z 2017 r., poz. 2180, Dz. U. z 2018 r. poz. 650, poz. 710 i poz. 1772) oraz art. 104, art. 107, art. 108§1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257; zmiany: Dz. U. z 2018r. poz. 149, poz. 650 i poz. 1544), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Michała Czauderna reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A,  
40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego  
**Skarb Państwa – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Pana Mariusza Mierzwy – Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Generalnej Dyrektacji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin**

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie**

1. **Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrektacji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęśnica (węzeł Rzęśnica z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:**

**a) wykonanie przebudowy urządzeń melioracyjnych:**

Lp.	Nazwa rowu/cieku	Kilometraż S3 [km]	Długość przebudowy [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp [1:m]	Lokalizacja obiektu		Współrzędne geodezyjne	
						Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	Kanał Liliowy	67+985 – 68+080	170	0,5 - 2,5	1:1,5 - 1:3,0	194/1, 193/3, 194/2, 192/23	Żdźary	5938382,3	5487060,2
						5, 6, 7, 8, 9	Goleniów – 1	5938396,0	5487196,9
2	Rów melioracyjny	68+315 – 68+335	33	0,5 – 3,2	1:1,5 – 1:3,0	27/2, 26, 25/2	Goleniów – 1	5938138,2	5486962,9
								5938139,2	5486989,6

b) wykonanie zbiorników retencyjnych:

Lp.	Oznaczenie zbiornika	Typ zbiornika	Lokalizacja zbiornika		Parametr					Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne	
			Kilometraż drogi S3	Strona drogi	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nachylenie skarp 1:m	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Głębokość czynna [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	ZR-01	Retencyjno-infiltracyjny	80+500	lewa	10,9	1:2	2813	0,60	1687,8	282/10	Rurzycza	5485979,6 5485967,9 5485954,1 5485943,1 5485954,8	5926517,1 5926417,8 5926406,8 5926420,7 5926520,1
2	ZR-02	Retencyjno-infiltracyjny	81+400	prawa	10,8	1:2	207	0,50	103,5	327/5	Kliniska Wielkie	5485806,8 5485813,9 5485820,2 5485822,5 5485818,9	5925541,5 5925543,8 5925540,6 5925533,5 5925526,4
3	ZR-03	Retencyjno-infiltracyjny	81+600	lewa	11,3	1:2	2262	0,90	2035,8	326	Kliniska Wielkie	5485997,2 5486010,0 5486011,7 5485986,8 5485985,0	5925416,2 5925403,9 5925326,0 5925325,4 5925403,4
4	ZR-04	Retencyjno-infiltracyjny	82+400	prawa	11,7	1:2	2600	0,30	780,0	354/4	Kliniska Wielkie	5485797,9 5485791,2 5485733,7 5485721,2 5485718,4 5485736,6 5485765,4 5485795,0	5924606,3 5924618,8 5924635,9 5924629,2 5924619,6 5924593,3 5924584,7 5924596,7
5	ZR-05	Retencyjno-infiltracyjny	82+250	lewa	12,3	1:2	3100	1,00	3100,0	353	Kliniska Wielkie	5485963,2 5485945,4 5485898,6 5485912,7	5924657,9 5924648,8 5924661,7 5924721,9
6	ZR-06	Retencyjno-infiltracyjny	82+400	lewa	12,3	1:2	2600	0,50	1300,0	354/2, 353	Kliniska Wielkie	5485897,1 5485954,6 5485961,3 5485958,5 5485884,7 5485881,8 5485900,0	5924598,9 5924581,7 5924569,3 5924559,7 5924592,1 5924582,6 5924556,3
7	ZR-07	Retencyjno-infiltracyjny	82+250	prawa	11,7	1:2	3100	0,50	1550,0	354/4	Kliniska Wielkie	5485837,4 5485819,6 5485772,6 5485761,7	5924745,5 5924686,3 5924698,4 5924715,2
9	ZR-08	Retencyjno-infiltracyjny	82+500	prawa	11,45	1:2	1478	0,40	591,2	354/4	Kliniska Wielkie	5485676,8 5485723,2 5485709,9 5485663,5 5485662,3	5924557,7 5924519,6 5924503,4 5924541,4 5924556,0
10	ZR-09	Retencyjno-infiltracyjny	85+350	lewa	11,75	1:2	1700	0,65	1105,0	455/2	Rzęsnica	5484898,7 5484885,8 5484860,1 5484866,0 5484878,8	5921781,1 5921775,1 5921704,7 5921691,8 5921697,8
11	ZR-10	Retencyjno-infiltracyjny	85+800	prawa	11,1	1:2	1861	0,80	1488,8	456/2	Rzęsnica	5484598,4 5484558,2 5484552,4 5484548,4	5921468,6 5921419,8 5921421,7 5921480,9

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

12	ZR-11	Retencyjno-infiltracyjny	86+300	lewa	10,3	1:2	2850	0,80	2280,0	500/2	Rzęśnia	5484268,4 5484263,0 5484194,1 5484173,5 5484178,9	5921049,5 5921029,0 5920988,4 5920993,8 5921014,3
13	ZR-12	Retencyjno-infiltracyjny	82+650	lewa	12,1	1:2	950	0,70	665,0	354/2	Kliniska Wielkie	5485795,6 5485805,0 5485807,9 5485793,8 5485787,4 5485786,4 5485779,0 5485778,0 5485775,1 5485789,1	5924329,0 5924325,5 5924319,0 5924281,6 5924278,7 5924279,0 5924281,8 5924282,2 5924288,6 5924326,1

**c) wykonanie rowów drogowych:**

Lp.	Kilometraż [km] początek koniec	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Długość [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne	
					początek	koniec	Nr działki	Obręb	X(N)	Y(E)
<b>Droga DD-4</b>										
1	0+003 - 0+194	Lewa	rz. Ina	191,0	3,32	5,45	1174	Modrzewie	5937062.0	5486490.2
							1222	Łozienica	5936872.9	5486464.7
<b>Droga DD-7</b>										
2	0+222 - 0+480	Lewa	Ziemia	258,0	15,97	17,08	106/2, 107/4	Nadleśnictwo Kliniska	5932413.9	5487317.4
									5932178.2	5487216.9
3	0+760 - 0+820	Lewa	Ziemia	60,0	15,69	15,72	107/4	Nadleśnictwo Kliniska	5931910.6	5487137.0
									5931852.5	5487122.4
4	1+120 - 1+430	Lewa	Ziemia	310,0	14,15	16,75	136/4	Nadleśnictwo Kliniska	5931559.7	5487057.2
									5931257.2	5486990,0
5	1+430 - 1+760	Prawa	Ziemia	330,0	16,90	15,22	136/4, 165, 166/4	Nadleśnictwo Kliniska	5931259.0	5486980.3
									5930994.5	5486930.3
6	1+550 - 4+770	Lewa	Ziemia	3220,0	18,65	12,27	136/4, 165, 166/4, 197/2	Nadleśnictwo Kliniska	5931155.7	5487039.7
							198/4, 215/2, 216/4	Dobroszyn	5928053.2	5486282.4
							237/2, 238/4	Rurzyca		
7	5+190 - 6+090	Lewa	Ziemia	900,0	13,00	12,37	257/2, 282/10	Rurzyca	5927643.4	5486190.8
									5926764.9	5485994.9
8	6+450	Lewa	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01	15,0	11,70	11,50	282/10	Rurzyca	5926411.6	5485932.7
									5926414.4	5485946.6
9	6+400 - 6+570	Lewa	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01	170,0	11,93	13,68	282/10	Rurzyca	5926461.3	5485936.4
							303/4	Kliniska Wielkie	5926304.6	5485939.5
<b>Droga DD-8</b>										
10	0+030	Lewa	Infiltracyjny rów drogowy S3	16,5	13,02	12,97	371/1, 303/6	Kliniska Wielkie	5925561.2	5485954.6
									5925553.9	5485943.7
11	0+736	Lewa	Infiltracyjny rów drogowy S3	7,0	12,11	11,97	303/6	Kliniska Wielkie	5926270.3	5485923.8
									5926270.2	5485916.8

12	0+009 - 0+121	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy S3	112,0	13,13	13,26	371/1, 303/6	Kliniska Wielkie	5925556.8	5485980.4
									5925653.8	5485953.5
13	0+476 - 0+797	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy S3	321,0	12,70	14,47	303/6, 303/5	Kliniska Wielkie	5926009.2	5485940.8
									5926311.6	5485969.4
<b>Droga DD-10</b>										
14	0+918 - 1+406	Lewa	Ziemia	488,0	13,68	12,72	381/1	Rzęsnica	5923898.0	5485623.0
									5923439.2	5485458.0
15	1+780 - 2+881	Lewa	Ziemia	1101,0	12,93	12,89	414, 415/2, 454/2, 455/2	Rzęsnica	5923086.9	5485332.2
									5922048.8	5484965.7
16	3+276	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-09	30,0	13,12	12,67	455/2, 7	Rzęsnica	5921676.6	5484838.6
									5921692.9	5484863,5
17	3+276 - 3+966	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny Zbiornik ZR-09	690,0	13,12	14,80	7, 455/2, 454/2	Rzęsnica	5921676.6	5484838.6
									5921627.4	5485433.4
<b>Droga DD-12</b>										
18	0+229	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy łącznicy WR-L02L	80,3	14,24	13,73	2, 455/2	Rzęsnica	5921449.5	5485000.2
									5921504.1	5484941.3
19	0+020 - 0+270	Lewa	Infiltracyjny rów drogowy łącznicy WR-L02L	250,0	14,91	14,57	498/1, 2	Rzęsnica	5921504.2	5485203.6
									5921406.7	5484989.2
20	0+130 - 0+445	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy łącznicy WR-L02L	315,0	14,96	17,46	2, 498/1, 1/1	Rzęsnica	5921484.5	5485094.9
									5921247.0	5484917.7
<b>Droga DD-13</b>										
21	0+551 - 0+686	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	135,0	13,32	12,76	499/1, 2	Rzęsnica	5921155.3	5484387.2
									5921073.4	5484279.9
<b>Droga DP 4112Z – zach.</b>										
22	0+025 - 0+240	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-07	215,0	12,41	13,05	354/4, 327/5	Kliniska Wielkie	5924699.7	5485739.3
									5924854.1	5485876.4
23	0+997	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-02	13,0	11,54	11,30	327/5	Kliniska Wielkie	5925553.7	5485800.8
									5925542.7	5485805.8
24	0+025 - 0+735	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08	731,9	12,45	13,91	255/1, 327/5	Kliniska Wielkie	5924724.3	5485711.9
									5925345.6	5485899.0
25	0+740 - 1+003	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-02	248,6	13,89	11,55	327/5, 272/2, 154, 255/1	Kliniska Wielkie	5925357.0	5485899.2
									5925554.5	5485796.1
<b>Droga DP 4112Z – wsch.</b>										
26	0+025 - 0+140	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-05	115,0	13,94	13,59	353	Kliniska Wielkie	5924632.4	5486018.2
									5924731.8	5485960.5
27	0+140 - 0+400	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-05	260,0	13,59	14,99	353, 326, 255/1	Kliniska Wielkie	5924731.8	5485960.5
									5924981.5	5485956.5
28		Prawa		393,0	14,90	12,67	326		5924994.6	5485957.9

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

	0+412 - 0+805		Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-03					Kliniska Wielkie	5925387.8	5485966.9
29	0+805 - I+040	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-03	225,0	12,67	13,57	371/1, 326	Kliniska Wielkie	5925387.8	5485966.9
									5925575.0	5486044.0
<b>W. Kliniska - Łącznica L03P</b>										
30	0+190	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08	23,7	12,43	12,21	354/4	Kliniska Wielkie	5924514.2	5485789.4
									5924522.2	5485766.7
31	0+008 - 0+281	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08	273,0	12,22	12,58	354/4	Kliniska Wielkie	5924667.4	5485676.1
									5924436.9	5485760.0
<b>W. Kliniska - Łącznica L01P</b>										
32	0+000 - 0+288	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-04	288,0	13,00	12,20	354/4	Kliniska Wielkie	5924636.7	5485831.5
									5924661.7	5485718.9
33	0+260	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-04	5,0	12,14	12,13	354/4	Kliniska Wielkie	5924635.5	5485705.9
									5924634.1	5485710.4
<b>W. Kliniska - Łącznica L02L</b>										
34	0+000 - 0+294	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-12	294,0	13,19	14,40	354/2, 353	Kliniska Wielkie	5924424.6	5485798.7
									5924570.7	5486016.4
<b>W. Kliniska - Łącznica L04L</b>										
35	0+207	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-06	15,4	13,20	13,13	354/2, 255/1	Kliniska Wielkie	5924540.1	5485836.9
									5924542.5	5485852.1
36	0+207	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-06	18,0	13,06	13,02	354/2	Kliniska Wielkie	5924549.0	5485865.2
									5924558.6	5485880.7
37	0+013 - 0+294	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-06	281,0	14,25	13,28	353, 354/2, 255/1	Kliniska Wielkie	5924576.2	5485985.4
									5924625.7	5485864.6
<b>W. Kliniska - Rondo wsch.</b>										
38	0+053 - 0+062	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-12	9,0	14,39	14,42	353	Kliniska Wielkie	5924570.7	5486016.4
									5924575.4	5486026.0
39	0+079 - 0+117	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-05	38,0	14,13	13,94	353	Kliniska Wielkie	5924592.5	5486038.5
									5924632.4	5486018.2
<b>W. Kliniska - Rondo zach.</b>										
40	0+040 - 0+103	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08	63,0	12,45	12,22	354/4	Kliniska Wielkie	5924724.3	5485711.9
									5924667.4	5485676.1
<b>W. Kliniska - Droga powiatowa DP 4112Z</b>										
41	0+025 - 0+144	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-06	119,0	14,65	13,29	353, 354/2, 255/1	Kliniska Wielkie	5924593.0	5485979.6
									5924623.1	5485864.1
42		Lewa		105,0	13,01	12,21	354/4		5924635.5	5485822.3

	0+188 - 0+293		Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-04					Kliniska Wielkie	5924661.7	5485718.9
43	0+025 - 0+142	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-05	117,0	14,29	13,37	353, 354/2, 255/1	Kliniska Wielkie	5924625.1	5485989.0
									5924659.4	5485876.7
44	0+188 - 0+293	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-07	105,0	13,09	12,41	354/4	Kliniska Wielkie	5924672.1	5485832.9
									5924699.7	5485739.3
45	0+275	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-07	11,0	12,34	12,31	354/4	Kliniska Wielkie	5924694.1	5485748.7
									5924701.6	5485757.1
<b>W. Rzęśnia - Łącznica L01P</b>										
46	0+000 - 0+583	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-10	583,0	12,41	13,79	456/2	Rzęśnia	5921560.6	5484681.1
									5921614.2	5484708.8
47	0+627 - 0+760	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy S3	133,0	13,71	13,97	456/2, 6/1, 455/3, 7	Rzęśnia	5921590.8	5484746.8
									5921532.1	5484867.7
<b>W. Rzęśnia - Łącznica L03P</b>										
48	0+174 - 0+291	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy S3	117,0	14,13	13,55	7, 455/3, 6/1	Rzęśnia	5921561.7	5484866.1
									5921627.3	5484769.9
49	0+336 - 0+964	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-10	627,0	14,05	13,57	456/2, 457/2	Rzęśnia	5921650.0	5484730.0
									5921301,0	5484468.1
50	0+815 - 0+870	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-10	50,0	12,31	13,08	456/2, 457/2	Rzęśnia	5921420.3	5484540.1
									5921375.4	5484534.5
<b>W. Rzęśnia - Łącznica L02L / Łącznik DW 142 jezdnia lewa</b>										
51	0+000 - 0+651	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	651,0	12,98	14,97	456/2, 6/1, 455/3, 7, 455/2, 2	Rzęśnia	5921403.9	5484616.7
									5921523.5	5485216.9
<b>W. Rzęśnia - Łącznica L04L / Łącznik DW 142 jezdnia prawa</b>										
52	0+013 - 0+585	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-09	572,0	14,22	13,02	2, 455/2, 7, 6/1	Rzęśnia	5921551.3	5485209.8
									5921748.5	5484835.8
<b>Droga ekspresowa S3</b>										
53	80+450 - 81+287	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-01	837,0	13,21	14,34	312/1	Rurzyca	5926512.8	5485891.5
							255/1	Kliniska Wielkie	5925671.6	5485904.8
54	81+300 - 81+799	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-03	499,0	14,29	14,42	255/1	Kliniska Wielkie	5925663.3	5485905.0
									5925163.2	5485917.8
55	81+799 - 82+303	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-07	506,0	14,42	12,65	255/1, 327/5, 354/4	Kliniska Wielkie	5925163.2	5485917.8
									5924672.0	5485839.7
56	82+422 - 82+487	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08	65,0	12,85	12,61	354/4	Kliniska Wielkie	5924557.9	5485805.6
									5924497.4	5485783.2
57		Prawa		298,0	12,58	13,56	354/4		5924436.9	5485760.0

	82+552 - 82+850		Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-08					Kliniska Wielkie	5924154.3	5485664.1
58	80+299 - 81+286	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-01	987,0	12,92	13,24	312/1, 282/10	Rurzyca	5926655.5	5485953.3
							303/4, 303/2, 303/6, 303/5	Kliniska Wielkie	5925672.0	5485938.1
59	81+300 - 82+045	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-03	745,0	13,24	14,60	303/6, 371/1, 326, 255/1	Kliniska Wielkie	5925665.5	5485938.4
									5924915.2	5485929.3
60	82+045 - 82+305	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-05	260,0	14,60	13,49	255/1	Kliniska Wielkie	5924915.2	5485929.3
									5924659.1	5485876.6
61	82+407 - 82+478	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-06	71,0	13,54	13,30	255/1	Kliniska Wielkie	5924560.6	5485842.8
									5924493.4	5485820.8
62	82+550 - 82+850	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-12	300,0	13,19	13,26	354/2, 255/1	Kliniska Wielkie	5924424.6	5485798.7
									5924143.2	5485695.0
63	85+100 - 85+528	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-09	437,0	13,96	13,10	455/5, 456/2, 6/1	Rzęsnica	5922034.8	5484908.6
									5921647.5	5484736.5
64	85+573 - 85+632	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy Łącznicy L01P	62,0	12,54	12,42	456/2	Rzęsnica	5921609.3	5484712.8
									5921560.6	5484681.1
65	85+713 - 85+875	Prawa	Infiltracyjny rów drogowy Łącznicy L03P	162,0	13,97	13,16	456/2, 457/2	Rzęsnica	5921493.7	5484638.6
									5921375.4	5484534.5
66	85+973 - 86+396	Prawa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	423,0	13,57	12,26	457/2, 458/2, 2	Rzęsnica	5921300.9	5484465.5
									5921053.7	5484132.0
67	86+400 - 86+500	Prawa	Istniejący infiltracyjny rów drogowy	100,0	12,78	12,18	2, 458/2	Rzęsnica	5921050.5	5484129.7
									5921001.5	5484042.9
68	85+100 - 85+392	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-09	292,0	13,84	13,02	6/1, 455/2	Rzęsnica	5922024.2	5484938.4
									5921748.5	5484835.8
69	85+475 - 85+530	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-09	62,0	13,45	13,86	6/1	Rzęsnica	5921671.2	5484796.8
									5921626.5	5484769.3
70	85+570 - 85+695	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	131,0	13,92	13,47	456/2	Rzęsnica	5921591.4	5484747.1
									5921485.8	5484679.2
71	85+797 - 86+396	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	599,0	12,98	11,96	456/2, 457/2, 2, 500/2	Rzęsnica	5921403.9	5484616.7
									5921022.6	5484148.9
72	86+350	Lewa	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZR-11	7,5	11,41	11,40	2, 500/2	Rzęsnica	5921043.7	5484191.4
									5921037.2	5484195.0
73	86+400 - 86+500	Lewa	Istniejący infiltracyjny rów drogowy	100,0	12,59	12,39	2, 500/2	Rzęsnica	5921019.5	5484147.1
									5920973.4	5484058.0

**d) wykonanie włączeń rowów drogowych do dalszych odbiorników:**



Lp.	Nazwa wylotu	Droga	Kilometraż drogi [km]	Strona drogi	Rzędna wylotu [n.p.m.]	Odbiornik	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne	
							Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	W-1	DD-2b	0+112	Prawa	10,00	Kanal Liliowy	192/23	Żdzary	5938394.4	5487086.7
2	W-2	DD-3	0+112	Lewa	10,15	Kanal Liliowy	194/1	Żdzary	5938401.8	5487170.0
3	W-3	DD-4	-0+004	Prawa	3,31	Rzeka Ina	1093/3	Modrzewie	5937069.0	5486492.9
5	W-4	DD-7	6+450	Lewa	11,70	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01	282/10	Rurzyca	5926414.7	5485947.3
4	W-5	DP4112Z-zach.	0+997	Prawa	11,54	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-02	327/5	Kliniska Wielkie	5925542.7	5485805.8
6	W-6	DD-10	3+255	Lewa	12,67	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-09	455/2	Rzęsnica	5921692.9	5484863.5
7	W-7	S3	86+500	Prawa	12,18	Istniejący infiltracyjny rów drogowy	2	Rzęsnica	5921001.5	5484042.8
8	W-8	S3	86+500	Lewa	12,39	Istniejący infiltracyjny rów drogowy	2	Rzęsnica	5920973.5	5484058.0

e) wykonanie przepustów w korytach rowów drogowych:

Lp.	Nazwa przepustu	Nr drogi	Kilometraż drogi [km]	Parametry techniczne		Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne Początek Środek Koniec	
				Długość [m]	Material/Wymiar [m]	Wlotu	Wylotu	Nr działki	Obręb	Y (E)	X (N)
1	DD-7 PD-1	DD-7	1+430	9,4	Ø0,80	16,90	16,75	136/4	Nadleśnictwo Kliniska	5486980.5 5486985.1 5486989.8	5931259.0 5931258.1 5931257.2
2	-	DD-7	1+585	9,0	Ø0,60	18,18	18,05	136/4	Nadleśnictwo Kliniska	5487034.8 5487033.9 5487033.0	5931123.7 5931119.8 5931115.9
3	-	DD-7	1+688	12,5	Ø0,60	15,52	15,42	165	Nadleśnictwo Kliniska	5487003.0 5486998.2 5486993.5	5931023.0 5931019.7 5931016.5
4	DD-7 PD-2	DD-7	1+760	10,5	Ø0,80	15,22	15,12	166/4	Nadleśnictwo Kliniska	5486930.4 5486934.6 5486938.7	5930994.3 5930991.0 5930987.8
5	-	DD-7	1+868	9,0	Ø0,60	14,58	14,57	166/4	Nadleśnictwo Kliniska	5486911.1 5486910.2 5486909.4	5930890.3 5930886.4 5930882.5
6	-	DD-7	2+388	11,0	Ø0,60	16,95	16,86	166/4, 197/2	Nadleśnictwo Kliniska	5486796.8 5486797.8 5486798.9	5930374.3 5930379.2 5930384.1
7	-	DD-7	3+064	9,0	Ø0,60	12,69	12,67	198/4	Dobroszyn	5486652.5 5486651.7 5486650.7	5929722.2 5929718.7 5929714.4
8	-	DD-7	3+206	14,0	Ø0,60	12,41	12,38	198/4, 215/2	Dobroszyn	5486622.1 5486620.6 5486619.3	5929587.2 5929580.6 5929574.5
9	-	DD-7	3+700	10,0	Ø0,60	11,42	11,40	216/4	Dobroszyn	5486514.5 5486513.4 5486512.3	5929102.9 5929098.0 5929093.2
10	-	DD-7	4+046	12,0	Ø0,60	11,63	11,61	216/4	Dobroszyn		

								237/2	Rurzyca	5486437.7 5486438.9 5486440.0	5928757.1 5928762.5 5928767.8
11	-	DD-7	4+367	9,5	Ø0,60	11,32	11,30	237/2, 238/4	Rurzyca	5486371.4 5486370.5 5486369.6	5928450.2 5928446.0 5928441.9
12	-	DD-7	5+706	10,0	Ø0,60	11,62	11,60	257/2, 282/10	Rurzyca	5486078.3 5486079.3 5486080.3	5927135.5 5927139.9 5927144.3
13	DD-8 PD-1	DD-8	0+030	12,5	Ø0,60	13,08	13,02	371/1, 303/6	Kliniska Wielkie	5485965.0 5485959.8 5485954.6	5925568.1 5925564.7 5925561.2
14	-	DD-8	0+578	10,0	Ø0,60	12,51	12,49	303/5	Kliniska Wielkie	5485937.9 5485937.8 5485937.6	5926106.7 5926111.2 5926115.7
15	-	DD-8	0+676	10,0	Ø0,60	12,31	12,29	303/6	Kliniska Wielkie	5485934.3 5485934.2 5485934.0	5926204.6 5926209.1 5926213.6
16	DD-8 PD-2	DD-8	0+736	12,2	Ø0,80	12,17	12,11	303/6	Kliniska Wielkie	5485935.7 5485929.7 5485923.8	5926267.3 5926268.8 5926270.3
17	-	Droga DP 4112Z – zach.	0+160	11,5	Ø0,60	12,73	12,71	327/5	Kliniska Wielkie	5485825.3 5485821.2 5485817.1	5924799.2 5924795.9 5924792.6
18	-	Droga DP 4112Z – zach.	0+161	11,0	Ø0,60	12,90	12,88	327/5	Kliniska Wielkie	5485836.2 5485832.8 5485829.4	5924789.1 5924785.4 5924781.7
19	-	Droga DP 4112Z – zach.	0+793	8,5	Ø0,60	13,44	13,39	255/1	Kliniska Wielkie	5485897.6 5485897.2 5485896.9	5925401.9 5925405.6 5925409.3
20	-	Droga DP 4112Z – zach.	0+803	8,0	Ø0,60	13,37	13,33	255/1	Kliniska Wielkie	5485896.6 5485896.1 5485895.6	5925412.6 5925416.0 5925419.4
21	-	Droga DP 4112Z – zach.	0+834	8,0	Ø0,60	13,18	13,11	327/5, 154	Kliniska Wielkie	5485891.3 5485890.6 5485889.9	5925443.1 5925446.5 5925449.8
22	-	Droga DP 4112Z – wsch.	0+205	10,0	Ø0,60	14,17	14,02	326,353	Kliniska Wielkie	5485937.6 5485938.3 5485939.0	5924795.4 5924790.9 5924786.5
23	-	Droga DP 4112Z – wsch.	0+726	11,5	Ø0,60	12,93	12,89	326	Kliniska Wielkie	5485968.1 5485967.8 5485967.5	5925303.3 5925308.5 5925313.8
24	PD-WK- L03P-1	L03P Węzeł „Kliniska”	0+190	14,5	Ø1,00	12,21	12,14	354/4	Kliniska Wielkie	5485766.7 5485761.0 5485755.3	5924522.1 5924517.6 5924513.1
25	-	L03P Węzeł „Kliniska”	0+172	11,5	Ø0,60	12,08	12,01	354/4	Kliniska Wielkie	5485747.2 5485743.2 5485739.1	5924519.5 5924522.9 5924526.2
26	-	L04L Węzeł „Kliniska”	0+100	10,5	Ø0,60	13,80	13,78	353	Kliniska Wielkie	5485946.9 5485942.5 5485938.1	5924518.9 5924517.1 5924515.3
27	PD-WK- L04L-1	L04L Węzeł „Kliniska”	0+207	13,0	Ø1,00	13,13	13,07	354/2	Kliniska Wielkie	5485851.9 5485857.8 5485863.6	5924542.4 5924545.3 5924548.1
28	-	L01P Węzeł „Kliniska”	0+140	12,0	Ø0,60	12,73	12,71	354/4	Kliniska Wielkie	5485754.4 5485749.0 5485743.6	5924557.7 5924558.6 5924559.5
29	-	DD-10	2+612	13,0	Ø0,60	12,36	12,33	415/2, 454/2	Rzęśnia	5485054.6 5485056.7 5485058.7	5922299.8 5922305.5 5922311.2

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

10

30	-	DD-10	3+550	10,5	Ø0,60	13,68	13,66	455/2	Rzęśnia	5485036.3 5485031.3 5485026.9	5921533.8 5921534.1 5921534.3
31	DD-12 PD-1	DD-12	0+229	12,6	Ø0,80	14,49	14,24	498/1, 2	Rzęśnia	5485009.2 5485004.8 5485000.5	5921440.1 5921444.6 5921449.2
32	-	L01P Węzeł „Rzęśnia”	0+220	7,5	Ø0,60	12,68	12,64	456/2	Rzęśnia	5484515.6 5484517.4 5484519.2	5921538.3 5921535.8 5921533.3
33	PD-WR L02L-1	L02L Węzeł „Rzęśnia”	0+100	12,5	Ø1,00	13,44	13,21	456/2	Rzęśnia	5484677.8 5484681.3 5484684.9	5921483.2 5921478.1 5921472.9
34	PD-WR L04L-1	L04L Węzeł „Rzęśnia”	0+500	13,5	Ø1,00	13,43	13,22	6/1	Rzęśnia	5484800.9 5484807.7 5484814.4	5921671.5 5921671.8 5921672.1

f) przebudowa urządzeń melioracyjnych – wykonanie przepustów w korytach urządzeń:

Lp.	Nr drogi	Nazwa przepustu/ obiektu	Kilometraż drogi [km]	Nazwa rowu/cieku	Parametry techniczne			Rzędna [m n.p.m.]		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne	
					Długość [m]	Średnica [m]	Spadek [%]	Wlotu	Wylotu	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	DD-3	PD-1	0+112	Kanal Liliowy	9,2	0,8	0,5	10,20	10,16	193/3, 194/1	Żdźary	5938407.5 5938404.6 5938401.8	5487162.4 5487166.0 5487169.7
2	DD-2b	PD-1	0+112	Kanal Liliowy	8,8	0,8	0,5	10,00	9,96	194/2, 192/23 5, 6	Żdźary Goleniów - 1	5938394.1 5938391.5 5938388.8	5487086.7 5487090.2 5487093.7
3	DD-3	PD-2	0+447	Rów 68+325	9,6	0,8	0,5	9,80	9,76	26, 27/2, 25/2	Goleniów - 1	5938136.4 5938133.8 5938131.2	5486965.8 5486969.8 5486973.9
4	DD-5a	PD-1	0+402	Rów melioracyjny w km 69+125	10,5	0,8	0,5	7,59	7,54	1089/4, 1087/2, 1089/5	Modrzewie	5937428.0 5937426.8 5937425.7	5486638.9 5486633.8 5486628.7

g) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi [km]	Strona drogi	Nazwa odbiornika	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Ilości odpr. wód	Lokalizacja		Współrzędna geodezyjna	
										Nr działki	Obręb	X	Y
<b>Wyloty kanałów kanalizacji deszczowej</b>													
1	DM1/WL	69+470	L	Infiltracyjny rów drogowy	300	3,92	0,06	0,050	11	1173	Modrzewie	5937097,8	5486540,8
2	DM2/WL	69+515	P	Infiltracyjny rów drogowy	400	3,34	0,49	0,441	96	1174	Modrzewie	5937057,9	5486489,2
3	H1/WL	80+550	L	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01	800	11,55	4,84	4,175	701	282/10	Rurzyca	5926410,4	5485948,3
4	H2/WL	81+575	L	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-03	800	12,20	4,18	3,603	620	326	Kliniska Wielkie	5925388,3	5485982,5
5	H3/WL	82+230	L	Zbiornik retencyjno-	400	13,30	0,51	0,463	101	353	Kliniska Wielkie	5924721,3	5485937,4

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

				infiltracyjny ZR-05									
6	H4/WL	82+270	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-05	400	13,30	0,93	0,436	95	353	Kliniska Wielkie	5924683,2	5485902,8
7	H5/WL	82+295	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-07	500	12,20	1,63	1,463	293	354/4	Kliniska Wielkie	5924685,1	5485820,3
8	H6/WL	82+285	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-07	400	12,20	0,43	0,391	85	354/4	Kliniska Wielkie	5924707,5	5485765,3
9	H7/WL	82+390	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-06	400	12,80	1,61	0,854	171	354/2	Kliniska Wielkie	5924565,2	5485891,7
10	D1/WL	82+300	P	Infiltracyjny rów drogowy	300	12,65	0,08	0,071	15	354/2	Kliniska Wielkie	5924674,2	5485841,7
11	P1/WL	82+390	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,10	0,07	0,060	13	354/4	Kliniska Wielkie	5924592,4	5485813,6
12	H8/WL	82+380	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-04	500	12,04	1,47	0,911	187	354/4	Kliniska Wielkie	5924629,9	5485720,1
13	H9/WL	82+485	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-08	600	11,85	2,25	1,877	356	354/4	Kliniska Wielkie	5924524,4	5485719,4
14	P4/WL	82+591	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,26	0,03	0,022	5	354/4	Kliniska Wielkie	5924399,3	5485747,3
15	H10/WL	82+680	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-12	500	12,80	1,15	1,037	222	354/2	Kliniska Wielkie	5924292,9	5485774,9
16	H11/WL	85+375	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-09	800	12,40	3,45	2,940	519	455/2	Rzęsnica	5921753,0	5484875,1
17	D3/WL	85+560	L	Infiltracyjny rów drogowy	300	14,07	0,07	0,061	13	7	Rzęsnica	5921532,8	5484867,7
18	D4/WL	85+595	P	Infiltracyjny rów drogowy	300	12,60	0,17	0,077	17	456/2	Rzęsnica	5921589,0	5484701,6
19	P2/WL	85+675	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,53	0,04	0,039	8	456/2	Rzęsnica	5921525,6	5484656,0
20	P3/WL	85+725	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,51	0,05	0,047	10	456/2	Rzęsnica	5921459,1	5484667,1
21	H13/WL	85+775	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-10	500	11,90	3,89	1,552	271	456/2	Rzęsnica	5921480,8	5484559,2
22	H14/WL	85+820	P	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-10	400	11,90	1,47	1,272	261	456/2	Rzęsnica	5921431,9	5484546,7
23	H15/WL	86+290	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11	1000	11,10	15,25	4,937	689	500/2	Rzęsnica	5921052,2	5484266,2
24	H16/WL	86+350	L	Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11	300	11,10	0,27	0,239	52	500/2	Rzęsnica	5921029,1	5484199,7

**Wyloty kanalizacji deszczowej z obiektów mostowych**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

25	KD2_P_1	81+419	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,94	0,003	0,003	1	255/1	Kliniska Wielkie	5925541,9	5485909,9
26	KD2_P_2	81+428	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,91	0,016	0,015	5	255/1	Kliniska Wielkie	5925533,2	5485910,3
27	KD2_P_3	81+436	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,88	0,010	0,009	3	255/1	Kliniska Wielkie	5925524,7	5485911,1
28	KD2_P_4	81+468	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,79	0,013	0,012	4	255/1	Kliniska Wielkie	5925492,5	5485911,8
29	KD2_L_1	81+418	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,94	0,003	0,003	1	326	Kliniska Wielkie	5925543,7	5485941,6
30	KD2_L_2	81+420	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,94	0,019	0,017	5	326	Kliniska Wielkie	5925542,0	5485941,6
31	KD2_L_3	81+436	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,90	0,010	0,009	3	326	Kliniska Wielkie	5925525,9	5485941,8
32	KD2_L_4	81+468	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,82	0,013	0,012	4	326	Kliniska Wielkie	5925494,3	5485943,0
33	WD-3_L	82+304	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,49	0,022	0,020	6	255/1	Kliniska Wielkie	5924659,6	5485876,3
34	WD-3_P	82+303	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,65	0,022	0,020	6	354/4	Kliniska Wielkie	5924671,5	5485839,5
35	WD-5_P	85+528	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,10	0,071	0,064	17	456/2	Rzęsnica	5921647,5	5484736,5
<b>Wyloty przykanalików kanalizacji deszczowej</b>													
36	WP.1	80+335,98	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,66	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926619,2	5485946,2
37	WP.2	80+375,98	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,42	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926579,7	5485939,4
38	WP.3	80+415,98	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,34	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926540,9	5485931,8
39	WP.4	80+445,98	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,28	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926511,6	5485927,0
40	WP.5	80+475,98	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,15	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926486,7	5485888,0
41	WP.6	80+485,97	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,20	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926472,6	5485922,6
42	WP.7	80+505,98	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,10	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926456,7	5485884,5
43	WP.8	80+515,97	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,14	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926443,1	5485919,7
44	WP.9	80+560,33	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,05	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926399,5	5485916,4
45	WP.10	80+565,52	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,98	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926396,2	5485880,2
46	WP.11	80+595,52	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,92	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926365,8	5485879,1
47	WP.12	80+625,52	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,79	0,035	0,032	7	312/1	Rurzycza	5926335,2	5485878,8
48	WP.13	80+665,52	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,60	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5926294,9	5485879,9

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

49	WP.14	80+705,52	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,00	0,035	0,032	7	303/6	Kliniska Wielkie	5926255,7	5485916,8
50	WP.15	80+784,60	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,15	0,035	0,032	7	303/6	Kliniska Wielkie	5926176,9	5485917,6
51	WP.16	81+405	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,13	0,035	0,032	7	371/1	Kliniska Wielkie	5925557,1	5485979,2
52	WP.17	81+435	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,07	0,035	0,032	7	327/5	Kliniska Wielkie	5925525,2	5485861,8
53	WP.18	81+578,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,56	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925383,9	5485948,6
54	WP.19	81+666,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,21	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925296,1	5485951,7
55	WP.20	81+706,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,33	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925255,8	5485953,2
56	WP.21	81+736,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,42	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925225,7	5485951,7
57	WP.22	81+766,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,51	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925195,4	5485951,8
58	WP.23	81+796,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,63	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925165,1	5485951,5
59	WP.24	81+826,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,77	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925134,8	5485950,4
60	WP.25	81+861,41	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,92	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925099,2	5485948,4
61	WP.26	81+895,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,08	0,035	0,032	7	326	Kliniska Wielkie	5925065,4	5485947,9
62	WP.27	81+925,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,04	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5925038,2	5485910,7
63	WP.28	81+955,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,95	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5925008,6	5485907,7
64	WP.29	81+985,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,84	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924979,2	5485904,4
65	WP.30	82+015,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,74	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924949,7	5485900,6
66	WP.31	82+045,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,63	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924920,2	5485896,3
67	WP.32	82+075,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,53	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924891,0	5485891,6
68	WP.33	82+105,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,42	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924861,5	5485886,4
69	WP.34	82+135,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,32	0,035	0,032	7	327/5	Kliniska Wielkie	5924832,5	5485880,5
70	WP.35	82+165,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,26	0,035	0,032	7	327/5	Kliniska Wielkie	5924803,4	5485873,8
71	WP.36	82+195,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,20	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924774,4	5485867,3
72	WP.37	82+225,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,14	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924745,5	5485860,6

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

73	WP.38	82+255,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,08	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924716,6	5485853,3
74	WP.39	82+285,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,78	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924688,0	5485845,1
75	WP.40	82+301,62	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,65	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924672,2	5485840,4
76	WP.41	82+336,59	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,00	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924636,5	5485831,7
77	WP.42	82+353,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,97	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924623,4	5485827,4
78	WP.43	82+455,12	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,55	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924527,0	5485794,4
79	WP.44	82+464,97	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,27	0,035	0,032	7	255/1	Kliniska Wielkie	5924505,9	5485824,7
80	WP.45	82+485,12	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,59	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924498,6	5485784,1
81	WP.46	82+500	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,17	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924494,5	5485763,3
82	WP.47	82+505	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,30	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924466,8	5485818,6
83	WP.48	82+535	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,32	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924452,2	5485763,5
84	WP.49	82+540	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,21	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924432,2	5485801,1
85	WP.50	82+590,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,11	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924387,1	5485785,2
86	WP.51	82+620,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,05	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924358,9	5485775,1
87	WP.52	82+621,89	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,10	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924370,2	5485737,4
88	WP.53	82+650,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,99	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924330,7	5485764,8
89	WP.54	82+678,90	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,93	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924303,5	5485754,8
90	WP.55	82+235	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,77	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924754,5	5485795,9
91	WP.56	82+270	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,59	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924729,2	5485760,7
92	WP.57	82+285	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,47	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924726,5	5485716,6
93	WP.58	82+290	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,46	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924725,4	5485714,7
94	WP.59	82+295	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,45	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924724,4	5485713,0
95	WP.60	82+315	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,28	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924704,6	5485671,9
96	WP.61	82+315	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,28	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924704,0	5485671,6

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

97	WP.62	82+350	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,19	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924654,9	5485712,0
98	WP.63	82+350	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,20	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924662,0	5485676,6
99	WP.64	82+350	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,18	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924652,6	5485710,8
100	WP.65	82+370	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,15	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924640,0	5485706,8
101	WP.66	82+400	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,12	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924619,0	5485670,4
102	WP.67	82+410	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,51	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924598,2	5485704,9
103	WP.68	82+420	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,60	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924586,7	5485709,3
104	WP.69	82+440	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,04	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924574,0	5485682,5
105	WP.70	82+460	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,97	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924544,3	5485711,9
106	WP.71	82+305	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,38	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924698,2	5485739,8
107	WP.72	82+340	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,22	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924664,3	5485729,0
108	WP.73	82+305	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,66	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924683,0	5485784,0
109	WP.74	82+340	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,56	0,035	0,032	7	354/4	Kliniska Wielkie	5924652,3	5485775,1
110	WP.75	82+305	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,73	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924637,5	5485935,3
111	WP.76	82+340	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,93	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924609,9	5485927,3
112	WP.77	82+305	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,29	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924624,9	5485988,7
113	WP.78	82+340	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,62	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924594,5	5485976,2
114	WP.79	82+250	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,75	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924682,2	5485994,4
115	WP.80	82+270	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,83	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924663,5	5486003,2
116	WP.81	82+290	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,90	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924637,7	5486014,3
117	WP.82	82+295	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,91	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924636,7	5486014,8
118	WP.83	82+300	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,92	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924635,1	5486015,6
119	WP.84	82+325	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,12	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924596,4	5486039,0
120	WP.85	82+325	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,12	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924595,6	5486039,0

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl



121	WP.86	82+355	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,36	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924570,2	5486013,8
122	WP.87	82+365	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,09	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924567,3	5485982,9
123	WP.88	82+370	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,16	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924555,4	5486008,0
124	WP.89	82+410	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,84	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924527,8	5485960,0
125	WP.90	82+430	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,91	0,035	0,032	7	353	Kliniska Wielkie	5924504,9	5485970,9
126	WP.91	82+435	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,58	0,035	0,032	7	354/2	Kliniska Wielkie	5924512,8	5485913,6
127	WP.92	85+170,07	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,70	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921957,3	5484917,5
128	WP.93	85+210,07	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,62	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921919,6	5484903,9
129	WP.94	85+250,07	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,54	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921881,7	5484890,6
130	WP.95	85+280,07	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,48	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921853,4	5484880,0
131	WP.96	85+310,07	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,42	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921825,2	5484868,9
132	WP.97	85+356,03	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,33	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921782,2	5484850,8
133	WP.98	85+386,03	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,01	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921754,5	5484838,4
134	WP.99	85+416,03	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,07	0,035	0,032	7	6/1	Rzęsnica	5921727,5	5484826,9
135	WP.100	85+456,03	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,95	0,035	0,032	7	455/5	Rzęsnica	5921709,6	5484771,5
136	WP.101	85+496,03	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,03	0,035	0,032	7	455/5	Rzęsnica	5921674,6	5484751,4
137	WP.102	85+536,03	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,10	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921647,2	5484737,0
138	WP.103	85+570,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,54	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921608,9	5484713,3
139	WP.104	85+566,03	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,54	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921608,6	5484713,2
140	WP.105	85+620,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,45	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921570,4	5484688,3
141	WP.106	85+650,00	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,38	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921546,7	5484674,1
142	WP.107	85+760,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,06	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921432,1	5484640,6
143	WP.108	85+790,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,00	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921409,0	5484620,4
144	WP.109	85+820,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,93	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921385,9	5484601,2

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

145	WP.110	85+880,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,81	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921340,4	5484561,0
146	WP.111	85+910,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,75	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921318,5	5484540,2
147	WP.112	85+940,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,69	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921296,8	5484518,6
148	WP.113	85+980,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,61	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921268,6	5484488,4
149	WP.114	86+020,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,53	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921242,6	5484458,7
150	WP.115	86+060,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,45	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921215,9	5484428,2
151	WP.116	86+083,87	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,41	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921200,8	5484410,4
152	WP.117	86+083,87	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,41	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921200,1	5484409,6
153	WP.118	86+083,87	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,50	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921229,5	5484385,4
154	WP.119	86+107,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,36	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921184,9	5484391,4
155	WP.120	86+137,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,30	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921165,8	5484367,8
156	WP.121	86+167,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,24	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921147,0	5484343,8
157	WP.122	86+197,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,18	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921128,9	5484319,8
158	WP.123	86+202,40	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,81	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921156,4	5484293,8
159	WP.124	86+232,40	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,76	0,035	0,032	7	457/2	Rzęsnica	5921139,0	5484269,8
160	WP.125	86+257,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,06	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921094,0	5484269,7
161	WP.126	86+261,50	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,70	0,035	0,032	7	458/2	Rzęsnica	5921122,9	5484246,0
162	WP.127	86+287,89	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,00	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921077,4	5484244,4
163	WP.128	86+320,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,83	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921060,0	5484216,7
164	WP.129	86+360,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,53	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921039,4	5484182,1
165	WP.130	86+398,00	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	11,96	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921022,8	5484148,8
166	WP.131	85+570	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,74	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921628,8	5484690,9
167	WP.132	85+530	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,88	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921664,0	5484699,3
168	WP.133	85+565	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,64	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921651,7	5484658,0

169	WP.134	85+535	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,65	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921685,3	5484657,7
170	WP.135	85+565	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,54	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921671,6	5484625,4
171	WP.136	85+545	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,49	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921701,3	5484613,3
172	WP.137	85+570	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,37	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921700,9	5484569,5
173	WP.138	85+605	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,25	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921684,2	5484529,1
174	WP.139	85+650	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,13	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921653,6	5484498,0
175	WP.140	85+695	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,01	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921613,7	5484480,8
176	WP.141	85+735	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,88	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921570,2	5484479,9
177	WP.142	85+770	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,66	0,035	0,032	7	456/2	Rzęsnica	5921531,2	5484494,1
178	WP.143	85+530	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,64	0,035	0,032	7	455/3	Rzęsnica	5921604,3	5484803,4
179	WP.144	85+570	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,80	0,035	0,032	7	455/3	Rzęsnica	5921569,3	5484789,3
180	WP.145	85+535	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,74	0,035	0,032	7	7	Rzęsnica	5921576,1	5484844,5
181	WP.146	85+565	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,90	0,035	0,032	7	455/3	Rzęsnica	5921547,4	5484833,3
182	WP.147	85+555	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,67	0,035	0,032	7	455/2	Rzęsnica	5921509,2	5484910,0
183	WP.148	85+520	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,60	0,035	0,032	7	455/2	Rzęsnica	5921539,3	5484936,0
184	WP.149	85+545	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,75	0,035	0,032	7	455/2	Rzęsnica	5921503,2	5484948,9
185	WP.150	85+530	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,82	0,035	0,032	7	455/2	Rzęsnica	5921497,0	5484986,8
186	WP.151	85+510	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,36	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921493,1	5485027,5
187	WP.152	85+490	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,67	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921492,7	5485067,8
188	WP.153	85+435	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,85	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921506,7	5485158,4
189	WP.154	85+415	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,89	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921512,1	5485178,0
190	WP.155	85+390	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	14,22	0,035	0,032	7	2	Rzęsnica	5921551,1	5485209,6
<b>Wyloty drenażu z obiektów mostowych</b>													
191	PZGd1_1	75+706	L	Infiltracyjny rów drogowy	150	19,40	0,032	0,028	6	136/4	Nadleśnictwo Kliniska	5931137,7	5486951,1
192	PZGd1_2	75+708	L	Infiltracyjny rów drogowy	150	19,40	0,032	0,028	6	136/4	Nadleśnictwo Kliniska	5931136,1	5486947,7

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

193	PZGd1_3	75+708	-	Infiltracyjny rów drogowy	150	18,15	0,032	0,028	6	2/5	Nadleśnictwo Kliniska	5931139,7	5486932,0
194	PZGd1_4	75+708	P	Infiltracyjny rów drogowy	150	16,90	0,032	0,028	6	1/2	Nadleśnictwo Kliniska	5931142,9	5486917,3
195	PZGd1_5	75+708	P	Infiltracyjny rów drogowy	150	17,50	0,032	0,028	6	1/2	Nadleśnictwo Kliniska	5931146,5	5486901,5
196	PZGd1_6	75+705	P	Infiltracyjny rów drogowy	150	19,60	0,032	0,028	6	1/2	Nadleśnictwo Kliniska	5931150,4	5486898,2
197	WD-3_1	0+136,5	P	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,42	0,005	0,004	2	354/4	Kliniska Wielkie	5924673,4	5485832,1
198	WD-3_2	0+136,5	L	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,33	0,005	0,004	2	354/2	Kliniska Wielkie	5924657,8	5485882,4
199	WD-3_3	0+189	P	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,09	0,006	0,005	2	354/4	Kliniska Wielkie	5924635,5	5485821,1
200	WD-3_4	0+189	L	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,00	0,006	0,005	2	354/2	Kliniska Wielkie	5924620,7	5485871,6
201	WD-5_1	0+284,5	P	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,57	0,006	0,006	2	456/2	Rzęsnica	5921651,1	5484726,5
202	WD-5_2	0+579,5	L	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,73	0,006	0,006	2	6/1	Rzęsnica	5921624,1	5484775,1
203	WD-5_3	0+340	P	Infiltracyjny rów drogowy	110	14,04	0,006	0,005	2	456/2	Rzęsnica	5921615,8	5484705,9
204	WD-5_4	0+635	L	Infiltracyjny rów drogowy	110	13,79	0,006	0,005	2	6/1	Rzęsnica	5921586,5	5484752,7
<b>Wyloty drenażu drogowego</b>													
205	Wyl-d_1	80+365	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,66	0,12	0,10	22	312/1	Rurzyca	5926589,7	5485941,1
206	Wyl-d_2	81+030	L	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,85	0,15	0,14	33	303/6	Kliniska Wielkie	5925931,8	5485927,5
207	Wyl-d_3	82+725	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,51	0,07	0,06	13	354/4	Kliniska Wielkie	5924273,4	5485702,1
208	Wyl-d_4	85+528	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	13,30	0,13	0,12	26	456/2	Rzęsnica	5921647,1	5484737,3
209	Wyl-d_5	86+083	P	Infiltracyjny rów drogowy	200	12,70	0,23	0,21	46	457/2	Rzęsnica	5921229,7	5484386,3

**h) wykonanie likwidacji odcinków rowów melioracyjnych:**

Lp.	Nazwa rowu/rzeki	Lokalizacja likwidacji	Długość [m]	Lokalizacja obiektu		Współrzędne geodezyjne	
				Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1	LR-1	84+130 – 84+135	10,9	415/5	Rzęsnica	5922952,9	5485224,9
						5922942,8	5485228,9
2	LR-2	67+935 – 67+940	9,2	193/2, 189/2, 782	Żdzary	5938485,0	5487165,2
						5938476,8	548761,2

**i) wykonanie przejścia liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi przez wody powierzchniowe Kanalu Krępskiego i rzeki Iny:**

Lp.	Oznac.	Kilometraż	Nazwa	Rodzaj kolizji/		Rzędna ciek	Lokalizacja obiektu	Współrzędne geodezyjne

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

20

	obiekty	Drogi S3 [km]	cieku / rowu	Metoda przejścia	Długość przekroczenia [m]	[m n.p.m.]		Początku i końca		
						Rzędna rury osłonowej [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	X (N)	Y (E)
1.	E-1	67+673	Kanał Krepski	Linia nN/przewiert sterowany	36,0	11,22 10,72	782	Zdżary	5486532,4 5937090,5	5486525,6 5937055,1
2.	T-1	67+675	Kanał Krepski	4xHDPE 125 przewiert	9,0	10,00 8,68	185/3	Żdżary	5487358,9 5487353,3	5938671,8 5938664,7
3.	E-2	69+500	Rzeka Ina	2xHDPE 110 w kapie chodnika	10,0	-	1093/3	Modrzewie	5487353,7 5938673,5	5487347,2 5938665,5
4.	T-2	69+500	Rzeka Ina	4xHDPE 160 podwieszanie do obiekty mostowego	43,0	-	1093/3	Modrzewie	5486533,2 5486525,4	5937093,1 5937051,1

- j) wykonanie obiektu mostowego ME-29 na rzece Inie, w następującym zakresie:
- przebudowa poprzez wymianę ustroju nośnego, z pozostawieniem istniejących podpór,
  - spód konstrukcji w przśle nurtowym obiektu na rzędnej 6,667 m n.p.m.,
  - długość całkowita obiektu 36,08 m,
  - rozpiętość obiektu 11,77 m + 12,04 m + 11,77 m,
  - szerokość całkowita obiektu 13,35 m + (1,46 m – 1,64 m) + 13,35 m

Lp.	Nazwa estakady	Kilometraż drogi [km]	Nazwa rowu/cieku	Parametry techniczne		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne: w środku w linii przecięcia z osią drogi, brzegu lewego oraz brzegu prawego	
				Długość obiekty [m]	Szerokość obiekty [m]	Nr działki	Obręb	X(N)	Y(E)
1	ME-29	69+497	rz. Ina	36,08	12,79+ (1,46+1,64)+ (12,88+12,74)	1093/2, 1093/3, 1094/3, 1174, 1173	Modrzewie	5937075,0 5937094,0 5937056,4	5486517,2 5486519,7 5486512,7

2. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęsnica (węzeł Rzęsnica z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód rzeki Iny, zachowując następujące warunki:

- a) regulacja wód rzeki Ina w obrębie działki nr 1093/3 obr. Modrzewie gm. Goleniów,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

2:

- b) zakres robót obejmuje odcinek koryta rzeki w obrębie przebudowywanego obiektu mostowego ME-29, którego początek zlokalizowany jest 5 m powyżej, zaś koniec 10 m poniżej obiektu mostowego,
- c) zakres robót obejmuje odcinek koryta o łącznej długości ok. 41,9 m, szerokości od 16,6m do 19,3m oraz powierzchnię około 801m<sup>3</sup>,
- d) umocnienie koryta rzeki w postaci narzutu kamiennego gr. 0,3 m o średnicy 80-200 mm, na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej, z zabezpieczeniem w postaci pali drewnianych na początku i końcu ubezpieczenia oraz w obrębie skarp brzegowych,

**3. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęsnica (węzeł Rzęsnica z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, zachowując następujące warunki:**

- a) budowa drogi dojazdowej DD-4, drogi dojazdowej DD-5 oraz drogi dojazdowej DD-5a,
- b) wykonanie rowu drogowego przy drodze dojazdowej DD-4, oraz wylotu rowu do rzeki Iny W-3,
- c) przebudowę obiektu mostowego ME-29 oraz przejścia dla zwierząt średnich pod obiektem mostowym,
- d) wykonanie przejścia liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi przez wody powierzchniowe rzeki Iny,
- e) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej DM1/WL oraz DM2/WL wraz z urządzeniami oczyszczającymi związanymi funkcjonalnie z kanalizacją deszczową i wylotami.

**4. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęsnica (węzeł Rzęsnica z węzłem)” pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych – wprowadzanie do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych rzeki Ina wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z powierzchni przebudowywanej drogi S3 oraz obiektu mostowego na rzece Ina, zachowując następujące warunki:**

- a) stężenie zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzeń wodnych i do wód nie większe niż:  
zawiesina ogólna – **100,0 mg/l**,  
węglowodory ropopochodne – **15,0 mg/l**,
- b) stan zanieczyszczeń:  
odczyn pH – **6,5 – 9,0**,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

c) urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych:

Lp.	Droga/ strona drogi/kilometraż	Lokalizacja	Charakterystyka urządzenia			Nazwa wylotu
			Przepływ $Q_n$ [l/s]	Przepływ $Q_{max}$ [l/s]	Rodzaj urządzenia $Q_{nom}/Q_{max}$ [l/s; l/s]	
1	S3/L/80+560	H1/OS	62,7	701	75/750 osadnik	H1/WL
2	S3/L/81+570 - 81+580	H2/OS	54,1	620	65/650 osadnik	H2/WL
3	DP4112Z-Wsch/L/0+130 - 0+140	H3/OS	7,0	101	15/150 osadnik	H3/WL
4	S3/L/82+270 - 82+280	H4/OS	6,6	95	10/100 osadnik	H4/WL
5	S3/L/82+290 - 82+300	H5/OS	22	293	30/300 osadnik	H5/WL
6	DP4112Z/P/0+260 - 0+280	H6/OS	5,9	75	10/100 osadnik	H6/WL
7	L04L/P/0+207	H7/OS	12,9	171	20/200 osadnik	H7/WL
8	L01P/P/0+250 -0+270	H8/OS	13,7	187	20/200 osadnik	H8/WL
9	L03P/P/0+115 - 0+130	H9/OS	28,2	356	40/400 osadnik	H9/WL
10	S3/L/82+670 - 82+685	H10/OS	15,6	222	30/300 osadnik	H10/WL
11	DD10/L/2+660 - 2+680	H11/OS	44,1	519	60/600 osadnik	H11/WL
12	L01P/P/0+140 -0+150	H13/OS	23,3	271	30/300 osadnik	H13/WL
13	L03P/P/0+800 - 0+820	H14/OS	19,1	261	30/300 osadnik	H14/WL
14	DD13/L/0+700	H15/OS	74,1	689	90/900 osadnik	H15/WL
15	S3/L/86+340 - 86+350	H16/OS	3,6	52	6/60 osadnik	H16/WL
16	S3/L/69+460 - 69+480	DM1/SEP_OS	0,8	11	3/30 separator zintegrowany z osadnikiem z bypassem	DM1/WL
17	S3/P/69+515 - 69+525	DM2/SEP_OS	6,6	96	10/100 separator zintegrowany z osadnikiem z bypassem	DM2/WL

d) łączna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, wprowadzanych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych rzeki Ina:

$$Q_{max/s} - 6,14 \text{ m}^3/s$$

$$Q_{\text{str./r.}} - 177756 \text{ m}^3/r.$$

e) ilości odprowadzanych wód w odniesieniu do poszczególnych wylotów kanalizacji deszczowej, z uwzględnieniem lokalizacji oraz podstawowych parametrów technicznych urządzeń, powierzchni rzeczywistej i zredukowanej zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędna geodezyjna		Kilometraż drogi [km]	Strona drogi	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu	Nazwa odbiornika	Odpływ Q max [dm <sup>3</sup> /s]	Odpływ Q max [m <sup>3</sup> /s]	Zlewnia całkowita [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Qmax godz. Bez uwzględnienia retencji [m <sup>3</sup> /godz.]	Qśr.dob [m <sup>3</sup> /dob.]	Qśr.rocz. [m <sup>3</sup> /rok]	Qmax.rocz. [m <sup>3</sup> /rok]	Nr działki	Obręb
		X	Y															
<b>Wyloty kanałów kanalizacji deszczowej</b>																		
1	DM1/WL	5937097,8	5486540,8	69+470	L	300	3,92	Rów drogowy	11	0,01	0,06	0,050	11,9	1,6	271,1	434,2	1173	Modrzewie
2	DM2/WL	5937060,5	5486489,8	69+515	P	400	3,18	Rów drogowy	96	0,10	0,49	0,441	104,7	14,0	2379,2	3810,7	1174	Modrzewie
3	H1/WL	5926410,4	5485948,3	80+550	L	800	11,55	Zbiornik ZR-01	701	0,70	4,84	4,175	992,1	132,6	22545,0	36109,6	282/10	Rurzyca
4	H2/WL	5925388,3	5485982,5	81+575	L	800	12,20	Zbiornik ZR-03	620	0,62	4,18	3,603	856,0	114,4	19453,5	31158,0	326	Klimiska Wielkie
5	H3/WL	5924721,3	5485937,4	82+230	L	400	13,30	Zbiornik ZR-05	101	0,10	0,51	0,463	109,9	14,7	2498,0	4001,0	353	Klimiska Wielkie
6	H4/WL	5924683,2	5485902,8	82+270	L	400	13,30	Zbiornik ZR-05	95	0,10	0,93	0,436	103,6	13,8	2353,9	3770,1	353	Klimiska Wielkie
7	H5/WL	5924685,1	5485820,3	82+295	P	500	12,20	Zbiornik ZR-07	293	0,29	1,63	1,463	347,7	46,5	7902,4	12656,9	354/4	Klimiska Wielkie
8	H6/WL	5924707,5	5485765,3	82+285	P	400	12,20	Zbiornik ZR-07	85	0,09	0,43	0,391	92,9	12,4	2111,4	3381,8	354/4	Klimiska Wielkie
9	H7/WL	5924565,2	5485891,7	82+390	L	400	12,80	Zbiornik ZR-06	171	0,17	1,61	0,854	203,0	27,1	4612,1	7387,1	354/2	Klimiska Wielkie
10	D1\WL	5924674,2	5485841,7	82+300	P	300	12,65	Rów drogowy	15	0,02	0,08	0,071	16,9	2,3	383,4	614,1	354/2	Klimiska Wielkie



11	P1/ WL	5924592,4	5485813,6	82+390	P	200	13,10	Rów drogowy	13	0,01	0,07	0,060	14,2	1,9	323,5	518,1	354/4	Kliniska Wielkie
12	H8/ WL	5924629,9	5485720,1	82+380	P	500	12,04	Zbiornik ZR-04	187	0,19	1,47	0,911	216,4	28,9	4917,8	7876,6	354/4	Kliniska Wielkie
13	H9/ WL	5924524,4	5485719,4	82+485	P	600	11,85	Zbiornik ZR-08	356	0,36	2,25	1,877	446,1	59,6	10136,9	16235,9	354/4	Kliniska Wielkie
14	P4/ WL	5924399,3	5485747,3	82+591	P	200	13,26	Rów drogowy	5	0,01	0,03	0,022	5,1	0,7	116,1	186,0	354/4	Kliniska Wielkie
15	H10/WL	5924292,9	5485774,9	82+680	L	500	12,80	Zbiornik ZR-12	222	0,22	1,15	1,037	246,5	32,9	5601,4	8971,6	354/2	Kliniska Wielkie
16	H11/WL	5921733,0	5484875,1	85+375	L	800	12,40	Zbiornik ZR-09	519	0,52	3,45	2,940	698,6	93,4	15874,9	25426,3	455/2	Rzęsnica
17	D3/ WL	5921532,8	5484867,7	85+560	L	300	14,07	Rów drogowy	13	0,01	0,07	0,061	14,4	1,9	328,3	525,9	7	Rzęsnica
18	D4/ WL	5921589,0	5484701,6	85+595	P	300	12,60	Rów drogowy	17	0,02	0,17	0,077	18,3	2,4	416,3	666,8	456/2	Rzęsnica
19	P2/ WL	5921525,6	5484636,0	85+675	P	200	12,53	Rów drogowy	8	0,01	0,04	0,039	9,3	1,2	210,6	337,3	456/2	Rzęsnica
20	P3/ WL	5921459,1	5484667,1	85+725	L	200	13,51	Rów drogowy	10	0,01	0,05	0,047	11,1	1,5	251,6	403,0	456/2	Rzęsnica
21	H13/WL	5921480,8	5484559,2	85+775	P	500	11,90	Zbiornik ZR-10	271	0,27	3,89	1,552	368,9	49,3	8383,0	13426,7	456/2	Rzęsnica
22	H14/WL	5921431,9	5484546,7	85+820	P	400	11,90	Zbiornik ZR-10	261	0,26	1,47	1,272	302,1	40,4	6866,1	10997,2	456/2	Rzęsnica

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

23	H15/WL	5921032,2	5484266,2	86+290	L	1000	11,10	Zbiornik ZR-11	689	0,69	15,25	4,937	1173,0	156,8	26657,1	42695,8	500/2	Rzępnica
24	H16/WL	5921029,1	5484199,7	86+350	L	300	11,10	Zbiornik ZR-11	52	0,05	0,27	0,239	56,8	7,6	1291,1	2068,0	500/2	Rzępnica
<b>Wyloty kanalizacji deszczowej z obiektów mostowych</b>																		
25	KD2_P_1	5925541,85	5485909,9	81+419	P	200	13,94	Rów drogowy	1	0,001	0,003	0,0027	0,6	0,1	14,6	23,4	255/1	Klimiska Wielkie
26	KD2_P_2	5925533,15	5485910,25	81+428	P	200	13,91	Rów drogowy	5	0,005	0,016	0,01467	3,5	0,5	79,2	126,9	255/1	Klimiska Wielkie
27	KD2_P_3	5925524,74	5485911,1	81+436	P	200	13,88	Rów drogowy	3	0,003	0,010	0,00909	2,2	0,3	49,1	78,6	255/1	Klimiska Wielkie
28	KD2_P_4	5925492,49	5485911,77	81+468	P	200	13,79	Rów drogowy	4	0,004	0,013	0,0117	2,8	0,4	63,2	101,2	255/1	Klimiska Wielkie
29	KD2_L_1	5925543,65	5485941,56	81+418	L	200	12,94	Rów drogowy	1	0,001	0,003	0,0027	0,6	0,1	14,6	23,4	326	Klimiska Wielkie
30	KD2_L_2	5925541,96	5485941,61	81+420	L	200	12,94	Rów drogowy	5	0,005	0,019	0,01683	4,0	0,5	90,9	145,6	326	Klimiska Wielkie
31	KD2_L_3	5925525,92	5485941,83	81+436	L	200	12,90	Rów drogowy	3	0,003	0,010	0,00909	2,2	0,3	49,1	78,6	326	Klimiska Wielkie
32	KD2_L_4	5925494,27	5485943,04	81+468	L	200	12,82	Rów drogowy	4	0,004	0,013	0,0117	2,8	0,4	63,2	101,2	326	Klimiska Wielkie
33	WD-3_L	5924659,6	5485876,3	82+304	L	200	13,49	Rów drogowy	6	0,006	0,022	0,0198	4,7	0,6	106,9	171,3	255/1	Klimiska Wielkie

34	WD-3_P	5924671,5	5485839,5	82+303	P	200	12,65	Rów drogowy	6	0,006	0,022	0,0198	4,7	0,6	106,9	171,3	354/4	Klimska Wielkie
35	WD-5_P	5921647,5	5484736,5	85+528	P	200	13,10	Rów drogowy	17	0,017	0,071	0,0639	15,2	2,0	345,1	552,7	456/2	Rzęśnia
<b>Wyloty przykanalików kanalizacji deszczowej</b>																		
36	WP.1	5926619,2	5485946,2	80+335,98	L	200	12,66	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
37	WP.2	5926679,7	5485939,4	80+375,98	L	200	12,42	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
38	WP.3	5926540,9	5485931,8	80+415,98	L	200	12,34	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
39	WP.4	5926511,6	5485927,0	80+445,98	L	200	12,28	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
40	WP.5	5926486,7	5485888,0	80+475,98	P	200	13,15	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
41	WP.6	5926472,6	5485922,6	80+485,97	L	200	12,20	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
42	WP.7	5926456,7	5485884,5	80+505,98	P	200	13,10	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
43	WP.8	5926443,1	5485919,7	80+515,97	L	200	12,14	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
44	WP.9	5926399,5	5485916,4	80+560,33	L	200	12,05	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca

45	WP.10	5926396,2	5485880,2	80+565,52	P	200	12,98	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
46	WP.11	5926365,8	5485879,1	80+595,52	P	200	12,92	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
47	WP.12	5926335,2	5485878,8	80+625,52	P	200	12,79	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	312/1	Rurzyca
48	WP.13	5926294,9	5485879,9	80+665,52	P	200	12,60	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
49	WP.14	5926255,7	5485916,8	80+705,52	L	200	12,00	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	303/6	Klimiska Wielkie
50	WP.15	5926176,9	5485917,6	80+784,60	L	200	12,15	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	303/6	Klimiska Wielkie
51	WP.16	5925557,1	5485979,2	81+405	L	200	13,13	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	371/1	Klimiska Wielkie
52	WP.17	5925525,2	5485861,8	81+435	P	200	12,07	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	327/5	Klimiska Wielkie
53	WP.18	5925983,9	5485948,6	81+578,00	L	200	12,56	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
54	WP.19	5925296,1	5485951,7	81+666,00	L	200	13,21	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
55	WP.20	5925255,8	5485953,2	81+706,00	L	200	13,33	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
56	WP.21	5925225,7	5485951,7	81+736,00	L	200	13,42	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

57	WP.22	5925195,4	5485951,8	81+766,00	L	200	13,51	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
58	WP.23	5925165,1	5485951,5	81+796,00	L	200	13,63	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
59	WP.24	5925134,8	5485950,4	81+826,00	L	200	13,77	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
60	WP.25	5925099,2	5485948,4	81+861,41	L	200	13,92	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
61	WP.26	5925065,4	5485947,9	81+895,00	L	200	14,08	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	326	Klimiska Wielkie
62	WP.27	5925038,2	5485910,7	81+925,00	P	200	14,04	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
63	WP.28	5925008,6	5485907,7	81+955,00	P	200	13,95	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
64	WP.29	5924979,2	5485904,4	81+985,00	P	200	13,84	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
65	WP.30	5924949,7	5485900,6	82+015,00	P	200	13,74	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
66	WP.31	5924920,2	5485896,3	82+045,00	P	200	13,63	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
67	WP.32	5924891,0	5485891,6	82+075,00	P	200	13,53	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
68	WP.33	5924861,5	5485886,4	82+105,00	P	200	13,42	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

69	WP.34	5924832,5	5485880,5	82+135,00	P	200	13,32	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	327/5	Klimiska Wielkie
70	WP.35	5924803,4	5485873,8	82+165,00	P	200	13,26	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	327/5	Klimiska Wielkie
71	WP.36	5924774,4	5485867,3	82+195,00	P	200	13,20	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
72	WP.37	5924745,5	5485860,6	82+225,00	P	200	13,14	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
73	WP.38	5924716,6	5485853,3	82+255,00	P	200	13,08	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
74	WP.39	5924688,0	5485845,1	82+285,00	P	200	12,78	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
75	WP.40	5924672,2	5485840,4	82+301,62	P	200	12,65	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
76	WP.41	5924636,5	5485831,7	82+336,59	P	200	13,00	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
77	WP.42	5924623,4	5485827,4	82+353,00	P	200	12,97	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
78	WP.43	5924527,0	5485794,4	82+455,12	P	200	12,55	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
79	WP.44	5924505,9	5485824,7	82+464,97	L	200	13,27	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	255/1	Klimiska Wielkie
80	WP.45	5924498,6	5485784,1	82+485,12	P	200	12,59	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

81	WP.46	5924494,5	5485763,3	82+500	P	200	12,17	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
82	WP.47	5924466,8	5485818,6	82+505	L	200	13,30	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
83	WP.48	5924452,2	5485763,5	82+535	P	200	12,32	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
84	WP.49	5924432,2	5485801,1	82+540	L	200	13,21	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
85	WP.50	5924387,1	5485785,2	82+590,00	L	200	13,11	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
86	WP.51	5924358,9	5485775,1	82+620,00	L	200	13,05	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
87	WP.52	5924370,2	5485737,4	82+621,89	P	200	13,10	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
88	WP.53	5924330,7	5485764,8	82+650,00	L	200	12,99	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
89	WP.54	5924303,5	5485754,8	82+678,90	L	200	12,93	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
90	WP.55	5924754,5	5485795,9	82+235	P	200	12,77	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
91	WP.56	5924729,2	5485760,7	82+270	P	200	12,59	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
92	WP.57	5924726,5	5485716,6	82+285	P	200	12,47	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

93	WP.58	5924725,4	5485714,7	82+290	P	200	12,46	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
94	WP.59	5924724,4	5485713,0	82+295	P	200	12,45	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
95	WP.60	5924704,6	5485671,9	82+315	P	200	12,28	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
96	WP.61	5924704,0	5485671,6	82+315	P	200	12,28	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
97	WP.62	5924654,9	5485712,0	82+350	P	200	12,19	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
98	WP.63	5924662,0	5485676,6	82+350	P	200	12,20	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
99	WP.64	5924652,6	5485710,8	82+350	P	200	12,18	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
100	WP.65	5924640,0	5485706,8	82+370	P	200	12,15	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
101	WP.66	5924619,0	5485670,4	82+400	P	200	12,12	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
102	WP.67	5924598,2	5485704,9	82+410	P	200	12,51	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
103	WP.68	5924586,7	5485709,3	82+420	P	200	12,60	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
104	WP.69	5924574,0	5485682,5	82+440	P	200	12,04	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl



105	WP.70	5924544.3	5485711.9	82+460	P	200	11,97	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
106	WP.71	5924698.2	5485739.8	82+305	P	200	12,38	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
107	WP.72	5924664.3	5485729.0	82+340	P	200	12,22	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
108	WP.73	5924683.0	5485784.0	82+305	P	200	12,66	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
109	WP.74	5924652.3	5485775.1	82+340	P	200	12,56	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/4	Klimiska Wielkie
110	WP.75	5924637.5	5485935.3	82+305	L	200	13,73	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
111	WP.76	5924609.9	5485927.3	82+340	L	200	13,93	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
112	WP.77	5924624.9	5485988.7	82+305	L	200	14,29	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
113	WP.78	5924594.5	5485976.2	82+340	L	200	14,62	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
114	WP.79	5924682.2	5485994.4	82+250	L	200	13,75	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
115	WP.80	5924663.5	5486003.2	82+270	L	200	13,83	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
116	WP.81	5924637.7	5486014.3	82+290	L	200	13,90	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

117	WP.82	5924636,7	5486014,8	82+295	L	200	13,91	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
118	WP.83	5924635,1	5486015,6	82+300	L	200	13,92	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
119	WP.84	5924596,4	5486039,0	82+325	L	200	14,12	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
120	WP.85	5924595,6	5486039,0	82+325	L	200	14,12	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
121	WP.86	5924570,2	5486013,8	82+355	L	200	14,36	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
122	WP.87	5924567,3	5485982,9	82+365	L	200	14,09	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
123	WP.88	5924555,4	5486008,0	82+370	L	200	14,16	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
124	WP.89	5924527,8	5485960,0	82+410	L	200	13,84	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
125	WP.90	5924504,9	5485970,9	82+430	L	200	13,91	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	353	Klimiska Wielkie
126	WP.91	5924512,8	5485913,6	82+435	L	200	13,58	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	354/2	Klimiska Wielkie
127	WP.92	5921957,3	5484917,5	85+170,07	L	200	13,70	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęśnia
128	WP.93	5921919,6	5484903,9	85+210,07	L	200	13,62	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęśnia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

129	WP.94	5921881,7	5484890,6	85+250,07	L	200	13,54	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
130	WP.95	5921853,4	5484880,0	85+280,07	L	200	13,48	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
131	WP.96	5921825,2	5484868,9	85+310,07	L	200	13,42	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
132	WP.97	5921782,2	5484850,8	85+356,03	L	200	13,33	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
133	WP.98	5921754,5	5484838,4	85+386,03	L	200	13,01	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
134	WP.99	5921727,5	5484826,9	85+416,03	L	200	13,07	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	6/1	Rzęsnica
135	WP.100	5921709,6	5484771,5	85+456,03	P	200	12,95	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/5	Rzęsnica
136	WP.101	5921674,6	5484751,4	85+496,03	P	200	13,03	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/5	Rzęsnica
137	WP.102	5921647,2	5484737,0	85+536,03	P	200	13,10	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzęsnica
138	WP.103	5921608,9	5484713,3	85+570,00	P	200	12,54	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzęsnica
139	WP.104	5921608,6	5484713,2	85+566,03	P	200	12,54	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzęsnica
140	WP.105	5921570,4	5484688,3	85+620,00	P	200	12,45	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzęsnica

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

141	WP.106	5921546,7	5484674,1	85+650,00	P	200	12,38	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczniça
142	WP.107	5921432,1	5484640,6	85+760,00	L	200	13,06	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczniça
143	WP.108	5921409,0	5484620,4	85+790,00	L	200	13,00	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczniça
144	WP.109	5921385,9	5484601,2	85+820,00	L	200	12,93	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczniça
145	WP.110	5921340,4	5484561,0	85+880,00	L	200	12,81	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
146	WP.111	5921318,5	5484540,2	85+910,00	L	200	12,75	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
147	WP.112	5921296,8	5484518,6	85+940,00	L	200	12,69	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
148	WP.113	5921268,6	5484488,4	85+980,00	L	200	12,61	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
149	WP.114	5921242,6	5484458,7	86+020,00	L	200	12,53	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
150	WP.115	5921215,9	5484428,2	86+060,00	L	200	12,45	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczniça
151	WP.116	5921200,8	5484410,4	86+083,87	L	200	12,41	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczniça
152	WP.117	5921200,1	5484409,6	86+083,87	L	200	12,41	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczniça

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

153	WP.118	5921229,5	5484385,4	86+083,87	P	200	12,50	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczni
154	WP.119	5921184,9	5484391,4	86+107,89	L	200	12,36	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
155	WP.120	5921165,8	5484367,8	86+137,89	L	200	12,30	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
156	WP.121	5921147,0	5484343,8	86+167,89	L	200	12,24	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
157	WP.122	5921128,9	5484319,8	86+197,89	L	200	12,18	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
158	WP.123	5921156,4	5484293,8	86+202,40	P	200	11,81	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczni
159	WP.124	5921139,0	5484269,8	86+232,40	P	200	11,76	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	457/2	Rzeczni
160	WP.125	5921094,0	5484269,7	86+257,89	L	200	12,06	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
161	WP.126	5921122,9	5484246,0	86+261,50	P	200	11,70	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	458/2	Rzeczni
162	WP.127	5921077,4	5484244,4	86+287,89	L	200	12,00	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
163	WP.128	5921060,0	5484216,7	86+320,00	L	200	11,83	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
164	WP.129	5921039,4	5484182,1	86+360,00	L	200	11,53	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

165	WP.130	5921022,8	5484148,8	86+398,00	L	200	11,96	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzeczni
166	WP.131	5921628,8	5484690,9	85+570	P	200	13,74	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
167	WP.132	5921664,0	5484699,3	85+530	P	200	13,88	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
168	WP.133	5921651,7	5484658,0	85+565	P	200	13,64	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
169	WP.134	5921685,3	5484657,7	85+535	P	200	13,65	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
170	WP.135	5921671,6	5484625,4	85+565	P	200	13,54	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
171	WP.136	5921701,3	5484613,3	85+545	P	200	13,49	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
172	WP.137	5921700,9	5484569,5	85+570	P	200	13,37	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
173	WP.138	5921684,2	5484529,1	85+605	P	200	13,25	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
174	WP.139	5921653,6	5484498,0	85+650	P	200	13,13	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
175	WP.140	5921613,7	5484480,8	85+695	P	200	13,01	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni
176	WP.141	5921570,2	5484479,9	85+735	P	200	12,88	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzeczni

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

177	WP.142	5921531.2	5484494.1	85+770	P	200	12,66	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	456/2	Rzęsnica
178	WP.143	5921604.3	5484803.4	85+530	L	200	13,64	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/3	Rzęsnica
179	WP.144	5921569.3	5484789.3	85+570	L	200	13,80	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/3	Rzęsnica
180	WP.145	5921576.1	5484844.5	85+535	L	200	13,74	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	7	Rzęsnica
181	WP.146	5921547.4	5484833.3	85+565	L	200	13,90	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/3	Rzęsnica
182	WP.147	5921509.2	5484910.0	85+555	L	200	13,67	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/2	Rzęsnica
183	WP.148	5921539.3	5484936.0	85+520	L	200	13,60	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/2	Rzęsnica
184	WP.149	5921503.2	5484948.9	85+545	L	200	13,75	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/2	Rzęsnica
185	WP.150	5921497.0	5484986.8	85+530	L	200	13,82	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	455/2	Rzęsnica
186	WP.151	5921493.1	5485027.5	85+510	L	200	14,36	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzęsnica
187	WP.152	5921492.7	5485067.8	85+490	L	200	14,67	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzęsnica
188	WP.153	5921506.7	5485158.4	85+435	L	200	14,85	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzęsnica

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

189	WP.154	5921512,1	5485178,0	85+415	L	200	14,89	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzęsnica
190	WP.155	5921551,1	5485209,6	85+390	L	200	14,22	Rów drogowy	7	0,007	0,035	0,032	7,5	1,0	170,1	272,4	2	Rzęsnica
<b>Wyloty drenażu z obiektów mostowych</b>																		
191	PZGd1_1	5931137,7	5486951,1	75+706	L	150	19,40	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	136/4	Nadleśnictwo Klimiska
192	PZGd1_2	5931136,1	5486947,7	75+708	L	150	19,40	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	136/4	Nadleśnictwo Klimiska
193	PZGd1_3	5931139,7	5486932,0	75+708	-	150	18,15	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	2/5	Nadleśnictwo Klimiska
194	PZGd1_4	5931142,9	5486917,3	75+708	P	150	16,90	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	1/2	Nadleśnictwo Klimiska
195	PZGd1_5	5931146,5	5486901,5	75+708	P	150	17,50	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	1/2	Nadleśnictwo Klimiska
196	PZGd1_6	5931150,4	5486898,2	75+705	P	150	19,60	Rów drogowy	6	0,006	0,032	0,028	6,7	0,9	153,4	245,6	1/2	Nadleśnictwo Klimiska
197	WD-3_1	5924673,4	5485832,1	0+136,5	P	110	13,42	Rów drogowy	2	0,002	0,005	0,004	1,0	0,1	22,8	36,6	354/4	Klimiska Wielkie
198	WD-3_2	5924657,8	5485882,4	0+136,5	L	110	13,33	Rów drogowy	2	0,002	0,005	0,004	1,0	0,1	22,8	36,6	354/2	Klimiska Wielkie
199	WD-3_3	5924635,5	5485821,1	0+189	P	110	13,09	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,005	1,2	0,2	28,2	45,1	354/4	Klimiska Wielkie



200	WD-3_4	5924620,7	5485871,6	0+189	L	110	13,00	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,005	1,2	0,2	28,2	45,1	354/2	Klimiska Wielkie
201	WD-5_1	5921651,1	5484726,5	0+284,5	P	110	13,57	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,006	1,4	0,2	31,1	49,8	456/2	Rzęśnia
202	WD-5_2	5921624,1	5484775,1	0+579,5	L	110	13,73	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,006	1,4	0,2	31,1	49,8	6/1	Rzęśnia
203	WD-5_3	5921615,8	5484705,9	0+340	P	110	14,04	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,005	1,3	0,2	29,2	46,7	456/2	Rzęśnia
<b>Wyloty drenażu drogowego</b>																		
204	WD-5_4	5921586,5	5484752,7	0+635	L	110	13,79	Rów drogowy	2	0,002	0,006	0,005	1,3	0,2	29,2	46,7	6/1	Rzęśnia
205	Wyl-d_1	5926589,7	5485941,1	80+365	L	200	12,66	Rów drogowy	22	0,022	0,12	0,10	24,7	3,3	562,2	900,5	312/1	Rurzyca
206	Wyl-d_2	5925931,8	5485927,5	81+030	L	200	12,85	Rów drogowy	33	0,033	0,15	0,14	32,8	4,4	744,7	1192,7	303/6	Klimiska Wielkie
207	Wyl-d_3	5924273,4	5485702,1	82+725	P	200	13,51	Rów drogowy	13	0,013	0,07	0,06	14,3	1,9	325,4	521,1	354/4	Klimiska Wielkie
208	Wyl-d_4	5921647,1	5484737,3	85+528	P	200	13,30	Rów drogowy	26	0,026	0,13	0,12	27,5	3,7	625,0	1001,1	456/2	Rzęśnia
209	Wyl-d_5	5921229,7	5484386,3	86+083	P	200	12,70	Rów drogowy	46	0,046	0,23	0,21	49,4	6,6	1122,8	1798,4	457/2	Rzęśnia

5. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

6. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:

- a) prowadzenia prac wykonawczych oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z opracowaniem „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi krajowej Nr 3 na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowo) – Rzęśnica (Węzeł Rzęśnica z węzłem)”, z sierpnia 2018r.,
- b) prowadzenia prac budowlanych oraz innych prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w obrębie drzew i krzewów oraz ich ewentualną wycinkę z zachowaniem zasad określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614),
- c) utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz konserwacji urządzeń wodnych wymienionych w pkt 1 niniejszej decyzji,
- d) zachowania warunków określonych w pkt 4 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych,
- e) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
- f) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- g) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracyjnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne, których przebiegi kolidować mogą z trasą drogi S-3, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
- h) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

7. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 4 niniejszej decyzji na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

8. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.

9. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

10. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
11. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
12. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Michała Czauderna reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego Skarb Państwa – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Pana Mariusza Mierzwy – Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Generalnej Dyrektji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi krajowej Nr 3 na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowo) – Rzęśnica (Węzeł Rzęśnica z węzłem)”, z sierpnia 2018r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 3 października 2012 r. Nr 18/2012 znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2012.AT.9 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Rurka-Rzęśnica”,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Rurka”,
- decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 sierpnia 2011 r. znak: DOOŚ-idk.4200.85.2011.ew.4 uchylającą pkt. III decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 kwietnia 2017 r. znak: WONS-OŚ.4200.5.2017.AT.2 stwierdzające, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Rurka-Rzęśnica przebiega etapowo oraz aktualne są warunki realizacji ww. przedsięwzięcia zawarte w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 3 października 2012 r. Nr 18/2012 znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2012.AT.9.

Wnioskodawca – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: „Rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowo) – Rzęśnica (węzeł Rzęśnica z węzłem)”, która w swoich założeniach przewiduje roboty budowlane wykonywane na odcinku o długości około 3,8 km, w następującym zakresie:

- rozbudowa odcinka drogi krajowej nr 3 od km 80+278,3 do km 82+850 wraz z budową węzła „Kliniska”,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- rozbudowa odcinka drogi krajowej nr 3 od km 80+278,30 do km 86+500 wraz z budową węzła Rzęsnica,
- wygrozdzenie drogi S3,
- budowę przejść dla zwierząt w km ok. 75+729,07,
- budowa dróg dojazdowych,
- budowa dróg obsługujących przyległy teren, w tym również drogi zapewniające dojazd do terenów przyległych do drogi ekspresowej, wszelkich elementów i urządzeń infrastruktury drogowej oraz obiektów inżynierskich,
- budowa lub przebudowa infrastruktury dla pieszych i rowerzystów,
- budowa przejazdów awaryjnych oraz wjazdów awaryjnych na drogę ekspresową,
- budowę obiektów inżynierskich w ciągu drogi ekspresowej i w ciągu dróg krzyżujących się z drogą ekspresową oraz drogami obsługującymi przyległy teren,
- budowa przepustów i przejść dla zwierząt (w tym płazów), budowa wiaduktów ekologicznych,
- przebudowa lub rozbudowa kolidujących odcinków dróg gminnych w celu przeprowadzenia ich nad lub pod projektowaną trasą drogi ekspresowej,
- budowa nowych odcinków dróg gminnych, przebudowa istniejących i budowa nowych dróg dojazdowych,
- budowa chodników i zjazdów,
- budowa systemu odwodnienia powierzchniowego,
- budowa przepustów kołowych pod koroną dróg i pod zjazdami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją ustalono, że początek opracowania zlokalizowany jest w km 65+567,00 odpowiadającemu współrzędnym geodezyjnym X5940458.08 Y5488406.44, końcowy zaś w km 86+500 o współrzędnych geodezyjnych X5920987.22 Y5484050.56. W ramach realizacji zadania przewidziano odwodnienie drogi za pomocą wpustów ulicznych oraz kanalizacji deszczowej. W zależności zaś od przyjętych rozwiązań projektowych wody opadowe za pośrednictwem kanalizacji deszczowej będą odprowadzane do odbiorników – rowów drogowych, zbiorników retencyjnych bądź też wód powierzchniowych rzeki Ina, lub też bezpośrednio z nawierzchni drogi do trawiastych rowów przydrożnych. Przed wprowadzeniem do środowiska, część wód opadowych, w zakresie wskazanym w pkt 4 lit. c niniejszej decyzji będzie oczyszczana za pomocą osadników, zaś w przypadku wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi w obrębie obiektu mostowego, które to wody wprowadzane będą za pośrednictwem wylotu DM2/WL oraz włączenia rowu drogowego do rzeki W-3 do wód rzeki Ina, zastosowane będą separatory kaolescencyjne zintegrowane z osadnikami. Wody opadowe i roztopowe będą więc oczyszczane do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 21 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano również przebudowę istniejących kanałów i rowów melioracyjnych, których trasy krzyżują się z projektowanymi drogami dojazdowymi, w tym również przebudowę istniejącego obiektu mostowego na rzece Ina. W obrębie przebudowywanego obiektu mostowego konieczne będzie umocnienie koryta rzeki, które to roboty zostały zaklasyfikowane do regulacji wód, obejmując swoim zakresem umocnienie koryta rzeki w postaci narzutu kamiennego, na długości około 42 m. Z uwagi na konieczność

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

wykonania nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią opracowanie obejmuje również wszystkie obiekty znajdujące się w zasięgu strefy zalewu wodami rzeki Iny o prawdopodobieństwie przewyższenia  $p=1\%$ , tj. obiekty wymienione w pkt 3 niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo wodne do konserwacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających, sieci kanalizacji deszczowej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych wód opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych, korzystania z wód w ramach usług wodnych, regulacji wód oraz lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, obejmującego tereny w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych takich jak:

- Dopływ spod Goleniowa RW6000019964,
- Dopływ z polderu Krępsko RW6000019968,
- Ina od Dopływu spod Marszewa do ujścia RW60002419899,
- Kanał Komarowski RW6000019778,
- Kanał Łąka RW6000019776,
- Dopływ z polderu Załom RW6000019774,
- Chełszcząca RW60002319772,

oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych GW60007 i GW600024, nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „Ina od Dopływu spod Marszewa od ujścia” RW60002419899, obejmujących wprowadzanie do wód powierzchniowych rzeki oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka nawierzchni drogi, w obrębie przebudowywanego obiektu mostowego oraz w zakresie wykonanie umocnienia koryta rzecznoego w obrębie tegoż obiektu mostowego stwierdzono, że powyższe działania nie zostały zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowej jednolitej części wód powierzchniowych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstępstwa od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Nie stwierdzono również, aby powyższe działania mogły naruszać ustalenia planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych. Analizując wpływ zamierzonych przez Wnioskodawcę działań w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Dopływ spod Goleniowa RW6000019964 stwierdzono, że ograniczają się one w zasadzie do przejścia pod dnem ciekłu liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi, bez ingerencji

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

w koryto ciekłu, nie powodując również emisji zanieczyszczeń do wód powierzchniowych JCWP. Stwierdzono również, że pozostałe działania będące przedmiotem opracowania nie są związane bezpośrednio z wymienionymi wyżej jednolitymi częściami wód powierzchniowych, które pozostają poza wpływem planowanej inwestycji. Z uwagi na powyższe należy uznać, że zamierzone przez Wnioskodawcę wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z wód w ramach usług wodnych nie znajduje się wśród czynników mogących mieć wpływ na wzrost ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przewidzianych dla części wód powierzchniowych i podziemnych, pozostających w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Powyższe wynika z faktu, że o ile zapisy § 9a ust. 1 w/w rozporządzenia dotyczące wprowadzania do wód lub do ziemi wód opadowych lub roztopowych odnoszą się do ścieków z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s, o tyle nie znajdują zastosowania do urządzeń o przepustowości do 90 l/s, które zostały zastosowane do oczyszczania wód opadowych w ramach usług wodnych objętych postanowieniami niniejszej decyzji. Nadmienić należy, że w przypadku instalacji służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, gdzie nie wymaga się prowadzenia analiz jakości ścieków, użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co powinno zagwarantować prawidłowe efekty oczyszczania ścieków. Stwierdzono zatem, że przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Wody te będą oczyszczane do parametrów przewidzianych w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, gdzie zaklasyfikowane zostały do wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w części obejmującej odcinek przebudowywanej drogi od km 81+000 do km 84+000 na terenie strefy ochronnej ujęć wody podziemnej „Kliniska I” i „Kliniska II”, ustanowionej Rozporządzeniem Nr 4/2008 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 2 października 2008 r. *w sprawie ustanowienia strefy*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

ochronnej ujęć wody podziemnej „Kliniska I” i „Kliniska II” w miejscowości Kliniska Wielkie, Wnioskodawca przedłożył pismo użytkownika ujęcia – Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. znak: GWiK/3367/1612/DT/2018 z dnia 12 października 2018 r., w którym to piśmie spółka wyraziła zgodę na odstąpienie określonych w §3 pkt 18 w/w rozporządzenia zakazu budowy na terenie ochrony pośredniej torów kolejowych, **autostrad oraz dróg** za wyjątkiem dróg powiatowych, gminnych i wewnętrznych.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 3 października 2012r. Nr 18/2012 znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2012.AT.9 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Rurka-Rzęsnica”, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Rurka”, decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 sierpnia 2011 r. znak: DOOŚ-idk.4200.85.2011.ew.4 uchylającą pkt. III decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 kwietnia 2017 r. znak: WONS-OŚ.4200.5.2017.AT.2 stwierdzające, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Rurka-Rzęsnica przebiega etapowo oraz aktualne są warunki realizacji wymienionego wyżej przedsięwzięcia zawarte w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia z dnia 3 października 2012 r. Nr 18/2012 znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2012.AT.9. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych nie znajduje się w granicach obszarów Natura 2000.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie zbiorników retencyjnych i rowów drogowych oraz ich przebudowa z zakresie wykonania przepustów, likwidacji odcinków rowów oraz włączeń projektowanych rowów do dalszych odbiorników, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. f wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, wykonanie obiektu mostowego oraz przejście przez wody powierzchniowe liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zalicza się do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących i projektowanych dróg oraz terenów zielonych w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 7 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „*Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo (koniec obw. Miękowa) – Rzęśnica (węzeł Rzęśnica z węzłem)*”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem §2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) **do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret jeden ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Zgodnie z przepisem art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Burmistrzowi Miasta i Gminy Goleniów oraz Staroście Goleniowskiemu, które to organy podały informację o wszczęciu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl



postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4340 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*

Rozdzielnik:

1. Pan Michał Czauderna – pełnomocnik Wnioskodawcy (1 egz. operatu wodnoprawnego)  
TRAKT Sp. z o.o. sp. k.,  
ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
2. Skarb Państwa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
3. Pozostałe Strony w drodze Obwieszczenia
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stargardzie  
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.
2. SIGW w/m.

2.

**Dodatkowe informacje:**

Pozostałe strony postępowania. Łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 ), stosuje się przepis art. 49 KPA:

„ Art. 49 § 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 3-4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne informuje strony inne niż wnioskodawca, że zakres oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód obejmował będzie następujące nieruchomości:**

- dz. nr 198/4, dz. nr 215/2, dz. nr 216/4 obr. Dobroszyn, gm. Goleniów,

- dz. nr 6, dz. nr 26, dz. nr 8, dz. nr 25/2, dz. nr 27/2, dz. nr 5, dz. nr 9, dz. nr 7 obr. Goleniów 1, gm. Goleniów,
- dz. nr 255/1, dz. nr 303/4, dz. nr 303/6, dz. nr 326, dz. nr 327/5, dz. nr 353, dz. nr 354/2, dz. nr 354/4, dz. nr 272/2, dz. nr 371/1, dz. nr 303/5, dz. nr 154, dz. nr 303/2 obr. Kliniska Wielkie, gm. Goleniów,
- dz. nr 1087/2, dz. nr 1089/4, dz. nr 1093/2, dz. nr 1093/3, dz. nr 1094/3, dz. nr 1173, dz. nr 1174, dz. nr 1089/5 obr. Modrzewie, gm. Goleniów,
- dz. nr 1222 obr. Łozienica gm. Goleniów,
- dz. nr 2/5, dz. nr 106/2, dz. nr 107/4, dz. nr 136/2, dz. nr 136/4, dz. nr 166/4, dz. nr 165, dz. nr 197/2, dz. nr 1/2 obr. Nadleśnictwo Kliniska, gm. Goleniów,
- dz. nr 685/1 obr. Przybiernów 2, gm. Goleniów,
- dz. nr 312/1, dz. nr 237/2, dz. nr 238/4, dz. nr 257/2, dz. nr 282/10 obr. Rurzyca, gm. Goleniów,
- dz. nr 7, dz. nr 1/1, dz. nr 2, dz. nr 6/1, dz. nr 381/1, dz. nr 414, dz. nr 415/2, dz. nr 415/5, dz. nr 454/2, dz. nr 455/2, dz. nr 455/3, dz. nr 455/5, dz. nr 456/2, dz. nr 457/2, dz. nr 498/1, dz. nr 499/1, dz. nr 500/2, dz. nr 458/2 obr. Rzęsnica, gm. Goleniów,
- dz. nr 194/1, dz. nr 782, dz. nr 194/2, dz. nr 189/2, dz. nr 193/3, dz. nr 192/23, dz. nr 185/15, dz. nr 193/2, dz. nr 185/3 obr. Żdźzary gm. Goleniów.

**Z uwagi na powyższe, właściciele wymienionych wyżej nieruchomości stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego i mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.**

Z-CĄ DYREKTORA

