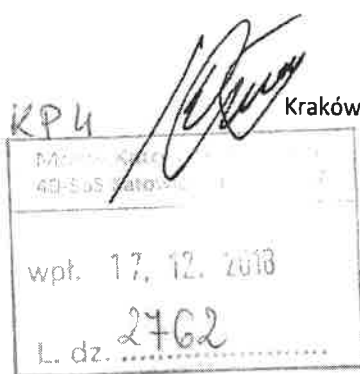




Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej w Krakowie

KR.RUZ.4211.96.2018.MLP



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4); art. 389 ust. 9); 389 ust. 1), w związku z art. 35 ust. 3. pkt 5) i pkt 7); 393 ust. 4; art. 400 ust. 1, 2, 6 i 8; art. 401 ust. 1; art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), 3), 7), 8) i 12); art. 407 ust. 1 i ust. 2; art. 408; art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104, 105 § 1 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, działającego przez Pełnomocnika Panią Wiolettę Swobodę, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, korzystanie z usług wodnych, przekraczanie wód powierzchniowych sieciami uzbrojenia terenu i obiektem inżynierskim, w związku z planowanym przedsięwzięciem: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło (granica z woj. Świętokrzyskim) – Szczepanowice – Widoma – Zastów Kraków (do węzła „Igołomska”): Odcinek I: granica woj. Świętokrzyskiego – węzeł „Szczepanowice” (bez węzła) – dł. ok. 23,2 km, Etap I – gr. woj. świętokrzyskiego – węzeł Miechów, Etap 2 – węzeł Miechów – węzeł Szczepanowice (bez węzła)”

o r z e k a m

- I. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na likwidację rowów przydrożnych, ziemnych, wraz z istniejącymi w ich obrębie zarurowaniami, wg podanej w tabeli lokalizacji:

Tabela nr 1 – zestawienie likwidowanych rowów przydrożnych

L.p.	Oznaczenie drogi	Strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Długość [m]	Nr działki, obręb, gmina
			km drogi	współrzędne geodezyjne Y, X	km drogi	współrzędne geodezyjne Y, X		
1	S7	P	602+042	7442044,7070 5595606,3637	602+470	7442042,7783 5595594,2495	12,2	2/1, 71/3 Ob, 0037 Świątniki, Gm, Wodzisław
2	S7	L	602+472	7442063,2146 5595588,4162	603+542	7442049,3941 5595519,4511	70,3	71/3 Ob, 0037 Świątniki, Gm, Wodzisław; 516 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
3	S7	P	602+478	7442046,3552 5595585,7609	602+493	7442035,5093 5595572,4448	20,2	71/3, 2/1, 1/1 Ob, 0037 Świątniki, Gm, Wodzisław
4	S7	P	603+509	7442039,9840 5595557,1830	603+535	7442036,2060 5595531,0310	26,4	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
5	S7	P	603+540	7442034,4483 5595526,2829	603+627	7442016,4591 5595441,7346	86,5	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
6	S7	L	603+550	7442048,2034 5595513,2814	603+586	7442040,5541 5595478,1954	36,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Arkadiusz Palka

28 GRU. 2018

7	S7	L	603+592	7442039,2805 5595472,1669	603+634	7442030,8918 5595431,8550	41,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
8	S7	P	603+633	7442015,1976 5595435,4248	603+701	7442001,5439 5595368,6708	68,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
9	S7	L	603+640	7442029,5360 5595425,7217	603+704	7442016,4748 5595363,1019	64,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
10	S7	P	603+708	7442000,0505 5595362,2420	603+795	7441982,8883 5595277,1299	86,7	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
11	S7	L	603+711	7442015,1893 5595356,7521	603+800	7441996,8751 5595268,3673	90,2	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
12	S7	P	603+802	7441981,3190 5595269,3351	603+879	7441965,6110 5595195,0302	76,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
13	S7	L	603+807	7441995,9024 5595262,3604	603+953	7441966,3010 5595118,9202	146,5	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
14	S7	P	603+885	7441964,2311 5595188,3691	603+970	7441947,1732 5595105,8581	84,2	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
15	S7	L	603+959	7441965,0392 5595112,6441	604+104	7441937,6425 5594970,6947	144,6	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
16	S7	P	603+977	7441945,9301 5595099,4988	604+047	7441932,1342 5595030,7401	70,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
17	S7	P	604+054	7441930,8172 5595024,3671	604+157	7441908,0144 5594922,4720	104,4	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
18	S7	L	604+110	7441936,2233 5594964,1553	604+139	7441930,8219 5594935,6373	29,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
19	S7	L	604+146	7441929,5379 5594929,2740	604+169	7441925,1604 5594906,4251	23,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
20	S7	P	604+186	7441906,4663 5594916,2435	604+282	7441882,5239 5594800,3086	118,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
21	S7	L	604+189	7441921,3519 5594887,2298	604+256	7441909,3806 5594821,1810	67,6	516, 211, 209/16, 209/6, 209/18 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
22	S7	L	604+301	7441897,7514 5594777,8432	604+346	7441887,0903 5594733,7647	45,2	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
23	S7	P	604+356	7441872,1445 5594747,6759	604+360	7441871,9334 5594743,3827	4,3	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
24	S7	P	604+366	7441871,1822 5594737,3470	604+376	7441865,2050 5594707,8579	30,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
25	S7	L	604+353	7441885,7872 5594727,6581	604+432	7441868,3114 5594650,8601	79,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
26	S7	P	604+383	7441863,9500 5594701,5946	604+517	7441834,1026 5594570,542	134,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
27	S7	L	604+438	7441868,1838 5594644,3931	604+522	7441852,6909 5594561,8787	84,0	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
28	S7	P	604+842	7441770,1793 5594251,6912	604+959	7441746,6597 5594137,4386	116,7	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
29	S7	L	604+927	7441770,0206 5594164,7705	605+269	7441719,8940 5593828,7647	354,7	534, 516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
30	S7	P	604+964	7441745,3741 5594131,2694	604+143	7441709,0737 5593954,1892	180,7	516 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
31	S7	P	611+328	7441847,5791 5588056,0921	611+387	7441847,5791 5588056,0921	68,4	240/2 Ob, 0005 Częstoszowice, Gm, Książ Wielki
32	S7	P	604+525	7441824,5814 5594564,3279	604+601	7441806,8779 5594429,5092	141,7	516, 147/2, 147/1, 146, 527 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
33	S7	L	604+531	7441872,9082 5594548,1440	604+683	7441817,3121 5594404,1709	173,7	516, 200/4, 536 Ob, 00016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
34	S7	P	616+436	7437934,7168 5584907,7099	616+462	7437937,0205 5584848,9820	58,0	233/4, 232/1 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
35	S7	L	621+751	7434888,1425 5580669,6257	621+765	7434864,4716 5580663,9421	24,0	433/3, 295, 442 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
36	S7	L	621+769	7434860,4759 5580663,1901	621+785	7434827,2873 5580657,8969	34,0	433/3, 433/2Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów

ZAŁOŻENIE Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
 tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

37	S7	L	621+770	7434827,2873 5580657,8969	621+786	7434844,4093 5580649,7358	33,0	433/3 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
38	DP 1217K	P	0+000	7442045,7460 5594507,8589	0+108	7441941,9200 5594537,5470	108,0	536 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
39	DP 1217K	L	0+000	7442043,1988 5594498,7948	0+122	7441925,1316 5594532,3587	122,0	536 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
40	DP 1217K	L	0+128	7441920,2561 5594533,5463	0+177	7441872,5969 5594546,7669	49,0	536 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
41	DP 1217K	P	0+224	7441830,8105 5594571,9520	0+348	7441710,8923 5594604,8897	124,0	527, 14 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
42	DP 1217K	L	0+228	7441824,3995 5594563,3138	0+354	7441703,2661 5594597,0815	126,0	527, 146, 147/1, 147/2, 516 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
43	DP 1217K	P	0+353	7441706,2174 5594605,9499	0+417	7441644,8854 5594622,9470	64,0	527, 13, 14 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
44	DP 1217K	L	0+359	7441698,2245 5594598,3553	0+453	7441625,3762 5594618,6167	94,0	527, 144, 145 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
45	DP 1217K	P	0+422	7441639,9847 5594624,3446	0+453	7441627,5850 5594627,7381	31,0	527, 12, 11/2 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
46	DD 03	L	0+761	7441707,5792 5593947,9885	0+874	7441685,2010 5593837,0703	113,0	516 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
47	DD 03	P	0+880	7441683,5987 5593830,8984	0+945	7441669,6036 5593768,0678	66,0	516 Ob, 0016 Moczydło, Gm, Książ Wielki
48	DP 1219K	P	0+000	7442742,1923 5589899,2870	0+225	7442527,1232 5589965,8700	226,0	200, 201 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
49	DP 1219K	L	0+000	7442739,8417 5589890,2557	0+491	7442267,8528 5590026,2611	491,0	200, 111/1, 215, 116/3, 117/1, 117/2, 118/1 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
50	DP 1219K	P	0+233	7442521,4571 5589970,4713	0+268	7442485,1910 5589975,4433	38,0	200, 201, 10/2 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
51	DP 1219K	P	0+273	7442480,3530 5589977,3967	0+321	7442434,1857 5589990,4946	48,0	200 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
52	DP 1219K	P	0+326	7442429,2857 5589992,1106	0+432	7442429,2857 5589992,1106	106,0	200, 8/1, 7 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
53	DP 1219K	P	0+437	7442323,1007 5590023,2667	0+495	7442266,7702 5590036,4768	58,0	200, 6/2, 6/1 Ob, 0010 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
54	DP 1219K	P	0+500	7442260,7679 5590037,6304	0+824	7441935,8688 5590019,7592	324,0	840 Ob, 0020 Wielka Wieś, Gm, Książ Wielki
55	DP 1219K	L	0+498	7442261,7483 5590026,9198	0+824	7441936,9027 5590009,8128	326,0	840 Ob, 0020 Wielka Wieś, Gm, Książ Wielki
56	DP 1194K	P	0+000	7442091,3637 5588371,6101	0+040	7442055,5254 5588389,6731	40,0	601 Ob, 0002 Boczkowice, Gm, Książ Wielki
57	DP 1194K	L	0+000	7442086,8165 5588362,6697	0+017	7442072,2453 5588370,0435	17,0	601 Ob, 0002 Boczkowice, Gm, Książ Wielki
58	DP 1194K	L	0+021	7442068,1745 5588371,9167	0+052	7442040,5938 5588385,6381	31,0	601 Ob, 0002 Boczkowice, Gm, Książ Wielki; 900/1 Ob, 0020 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
59	DP 1194K	P	0+046	7442050,3812 5588392,1943	0+125	7441980,5785 5588428,5580	76,0	900/1 Ob, 0020 Książ Mały, Gm, Książ Wielki
60	DD 13	P	0+115	7442024,6786 5588271,2063	0+196	7441985,4473 5588201,6951	81,0	240/2 Ob, 0005 Częstoszowice, Gm, Książ Wielki
61	DP 1214K	L	0+000	7440214,7258 5586384,2202	0+073	7440142,0398 5586392,5142	73,0	514/1, 1/2, 2/1 Ob, 0006 Giebułtów, Gm, Książ Wielki
62	ZP 18	P	0+000	7440121,1161 5586409,6247	0+041	7440157,0709 5586433,4242	61,0	193/2, 520/7, 514/1 0006 Giebułtów, Gm, Książ Wielki; 52, 186/2, Ob, 0014, Gm, Książ Wielki
63	DP 1191K	L	0+024	7440157,0709 5586433,4242	0+058	7439090,2660 5585393,3300	34,0	154/2 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
64	DP 1191K	L	0+058	7439090,2660 5585393,3300	0+114	7439122,663 5585382,370	56,0	154/2 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
65	DP 1191K	L	0+119	7439032,0060 5585408,0589	0+158	7438993,3797 5585418,9530	39,0	154/2 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Pałka

28 GRU. 2018

66	DP 1191K	P	0+133	7439020,4596 5585419,7608	0+148	7439005,5375 5585423,8547	15,0	154/2 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
67	DP 1191K	P	0+154	7438999,4174 5585425,4493	0+160	7438994,2170 5585426,9206	6,0	154/2, 60/3Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
68	DG 140191K	P	0+000	7438416,8885 5585013,1818	0+083	7438335,5015 5585028,3705	83,0	72/1, 73/1 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
69	DG 140191K	L	0+000	7438414,9984 5585004,1057	0+081	7438335,2805 5585019,3860	81,0	164, 72/1, 73/1 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
70	DG 140191K	P	0+086	7438331,5355 5585028,7450	0+182	7438236,4191 5585040,1122	96,0	164, 121, 72/1 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
71	DG 140191K	L	0+086	7438330,2935 5585020,0690	0+184	7438234,1347 5585031,3308	98,0	164, 121, 72/1 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki
72	DG 140191K	P	0+187	7438231,8751 5585040,7174	0+225	7438194,0455 5585046,0336	38,0	164, 121 Ob, 0018 Tochołów, Gm, Książ Wielki; 271/12 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
73	DG 140191K	L	0+205	7438215,0875 5585034,1208	0+255	7438163,2962 5585041,5967	50,0	271/12 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
74	DG 140191K	L	0+232	7438187,5664 5585047,2173	0+255	7438164,4251 5585050,9271	23,0	271/12 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
75	DD 22	P	0+000	7437931,3917 5584981,6308	0+054	7437933,7632 5584907,7528	74,0	233/4, 232/1 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
76	DG 140231K	P	0+000	7437937,1862 5584840,9574	0+062	7437939,9780 5584780,0030	62,0	233/4 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
77	DG 140231K	P	0+066	7437940,2820 5584774,8390	0+075	7437940,8310 5584766,0740	9,0	233/4 Ob, 0001 Antolka, Gm, Książ Wielki
78	DD 28	P	0+000	7436053,6755 5582862,9698	0+020	7436037,6527 5582873,1377	20,0	618/1, 614/2, 651/2 Ob, 0002 Brzuchania, Gm, Miechów
79	DD 28	P	0+027	7436031,1499 5582876,5846	0+041	7436019,9107 5582883,2376	14,0	614/1, 651/2 Ob, 0002 Brzuchania, Gm, Miechów
80	DD 28	P	0+041	7436012,6216 5582887,5938	0+119	7435953,1267 5582924,6830	78,0	612/1, 613/1, 614/1, 651/2 Ob, 0002 Brzuchania, Gm, Miechów
83	DP 1124K	P	0+037	7434909,1906 5580677,3026	0+063	7434913,9196 5580703,2837	26,0	296, 442 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
84	DP 1124K	L	0+030	7434888,0523 5580670,3996	0+063	7434902,7980 5580706,1106	40,0	442, 433/3, 295 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
85	DW 789	P	0+000	7435000,0464 5580681,8477	0+049	7434948,8008 5580677,2405	49,0	433/3, Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
86	DW 789	P	0+053	7434944,1145 5580676,5215	0+083	7434944,1145 5580676,5215	35,0	433/3, 296, 442 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
87	DW 789	L	0+000	7434999,2934 5580671,3344	0+056	7434945,4330 5580665,908	56,0	433/3, 297/4 Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
88	DW 789	L	0+051	7434945,4330 5580665,908	0+072	7434917,9386 5580661,3941	33,0	433/3, Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów
89	DW 789	L	0+087	7434912,4159 5580660,8873	0+126	7434881,3938 5580655,5996	32,0	433/3, Ob, 0003 Bukowska Wola, Gm, Miechów

II. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, wzdłuż projektowanej drogi S7 i wzdłuż dróg dojazdowych, po ich lewej i prawej stronie, rowów ziemnych, o przekroju trapezowym, nachyleniu skarp 1 : 1,5 i o szerokości dna 0,4 m, umocnionych:

- przy spadku dna od 0,1% – 2% - humusowanie warstwą o grubości 20 cm,
- przy spadku dna >2,0% - 3,0% - darnina ułożona na płask pasem 0,5 m, przymocowana szpilkami drewnianymi, powyżej darniny humusowanie o grubości 15 cm,
- przy spadku dna >3,0% - 10,0% - w dnie rowu korytka ściekowe na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie żwirowej, na skarpach płyty chodnikowe o wymiarach 50x50x7 [cm] na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm,
- przy spadku dna > 10,0% - 15,0% - dno i skarpy: bruk kamienny o wymiarach 13-16 [cm]

ZATWIERDZONO Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Arkadiusz Palka

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

- na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 20 cm, a powyżej, na skarpach, ułożona darnina ułożona na płask pasem 0,5 m przymocowana szpilkami drewnianymi,
 – przy spadku dna > 15,0% - dno i skarpy: narzut kamienny o frakcji 25x35 [cm], na betonie o grubości 30 cm,

tj.:

- a) rowów przydrożnych, wg szczegółowej lokalizacji i o parametrach technicznych podanych w tabeli nr 2 i nr 3,
 b) rowów przydrożnych zakończonych osadnikami betonowymi o długości 205 cm, połączonymi ze studniami wpadowymi o \varnothing 800 mm, umocnionych w obrębie osadników i studni płytami EKO o wymiarach 60x40x8 [cm], wg szczegółowej lokalizacji i o parametrach technicznych podanych w tabeli nr 4 i 5,

Tabela nr 2– zestawienie projektowanych rowów przydrożnych wzdłuż drogi S-7

L.P.	Oznaczenie rowu	Oznaczenie drogi	Kilometr drogi [km] od do	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Spadek dna rowu [%]	Głębokość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne Y,X
DROGA S-7 STRONA LEWA							
1	R-S7-L-3	S-7	606+703,58	337,40	0,5 - 3,0	1,0-1,1	7442317,7933; 5592552,8144
			606+452,2	334,31			7442174,7063 5592762,2076
2	R-S7-L-5	S-7	606+922,68	335,27	0,5 - 2,8	0,5-1,0	7442410,3551; 5592350,9035
			607+250,4	322,74			7442483,2788; 5592026,7329
3	R-S7-L-6	S-7	611+479,01	291,72	23,5	1,0-2,5	7441775,6283; 5587920,5773
			611+487,2	289,79			7441773,0599 5587912,1600
4	R-S7-L-7	S-7	611+479,01	291,72	6,4	2,0-3,0	7441738,4974; 5587869,9739
			611+487,2	289,79			7441773,0599 5587912,1600
5	R-S7-L-8	S-7	611+541,36	291,43	3,0 - 8,6	1,0-2,0	7441738,4974; 5587869,9739
			611+615,0	287,47			7441697,4602 5587807,7313
6	R-S7-L-9	S-7	611+894,05	295,90	1,0 - 7,4	0,5-1,0	7441507,3454; 5587602,1759
			611+615,0	287,47			7441697,4602 5587807,7313
7	R-S7-L-10	S-7	611+894,05	295,89	4,0 - 7,4	0,5-0,7	7441507,3454; 5587602,1759
			611+945,2	292,58			7441477,8652 5587560,0203
8	R-S7-L-11	S-7	612+179,50	297,67	2,5 - 4,9	0,5-0,6	7441319,0062; 5587387,6765
			612+055,9	293,86			7441404,4534 5587477,0843
9	R-S7-L-12	S-7	612+670,83	288,77	1,4 - 11,6	0,5-1,0	7440994,0202; 5587019,1763

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			613+176,2	266,15			7440629,7951 5586663,6148
10.	R-S7-L-13	S-7	615+126,48	297,72	0,5 - 5,6	0,5-1,6	7439138,2896; 5585429,1976
			614+345,0	274,91			7439677,1309 5585995,7295
11.	R-S7-L-14	S-7	615+215,00	296,89	1,8	1,0-1,1	7439064,2461; 5585378,1612
			615+337,6	294,64			7438954,9885 5585318,6806
12.	R-S7-L-15	S-7	617+304,11	334,75	0,6 - 5,6	0,5-0,7	7437267,8953; 5584355,2336
			617+426,8	331,10			7437192,2681 5584259,8921
13	R-S7-L-16	S-7	617+482,51	327,03	0,5 - 9,7	0,5-1,2	7437160,8029; 5584213,5414
			617+575,0	320,83			7437108,1865 5584136,8914
14	R-S7-L-17	S-7	617+750,00	335,38	1,7 - 11,0	0,5-0,7	7436976,9271; 5584018,7396
			617+575,0	320,83			7437108,1865 5584136,8914
15	R-S7-L-18	S-7	618+967,24	314,06	17,00	0,5-0,6	7436190,3876; 5583089,7436
			618+979,1	312,06			7436185,1502 5583078,6652
16.	R-S7-L-20	S-7	619+103,77	313,15	0,6	0,5-3,7	7436104,3251; 5582983,7112
			619+128,7	313,01			7436088,5141 5582964,4914
17.	R-S7-L-21	S-7	619+187,29	316,22	0,7 - 13,8	0,5-1,0	7436047,4105; 5582922,4718
			619+128,7	313,01			7436088,5141 5582964,4914
DROGA S-7 STRONA PRAWA							
18.	R-S7-P-1	S-7	605+304,79	306,00	0,2 - 4,5	1,0-2,0	7441710,2011; 5593789,8180
			604+868,9	291,93			7441761,3299 5594226,1454
19.	R-S7-P-2	S-7	605+550,00	311,30	0,8 - 3,7	0,5-1,1	7441738,1565; 5593543,1917
			605+353,6	307,63			7441712,0761 5593740,3493
20	R-S7-P-3	S-7	605+550,00	311,30	3,4	0,5-0,8	7441738,1565; 5593543,1917
			605+629,9	308,56			7441749,8600 5593462,7603
21.	R-S7-P-4	S-7	606+144,16	320,67	0,9 - 14,2	0,5-2,1	7441956,5845; 5592985,4700
			605+728,6	308,01			7441774,5677 5593365,5013
22	R-S7-P-5	S-7	606+144,16	320,67	0,5 - 3,6	1,0-4,0	7441956,5845; 5592985,4700
			606+193,4	319,93			7441981,3680 5592941,9219

ZA ZOBOWIĄZANIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

23.	R-S7-P-6	S-7	606+342,11	331,74	2,1 - 17,6	0,5-1,0	7442078,3698; 5592827,3900
			606+193,4	319,93			7441981,3680 5592941,9219
24	R-S7-P-8	S-7	611+912,04	296,07	7,40	0,7-1,1	7441467,3621; 5587613,4107
			611+975,2	291,33			7441419,5761 5587571,3002
25.	R-S7-P-9	S-7	612+272,79	297,19	1,1 - 6,0	0,5-0,7	7441228,4850; 5587343,0789
			612+032,1	292,26			7441382,3881 5587528,2786
26.	R-S7-P-10	S-7	614+227,54	271,69	0,9 - 20,0	0,5-1,0	7439732,8467; 5586107,6476
			613+821,7	252,11			7440052,6007 5586365,1951
27.	R-S7-P-11	S-7	614+875,86	293,69	1,6 - 4,0	0,5-1,0	7439297,5031; 5585626,3507
			614+320,7	275,37			7439665,2530 5586042,3782
28	R-S7-P-12	S-7	616+779,50	318,47	4,0 - 8,2	0,5-1,1	7437638,4673; 5584726,9850
			616+161,1	281,41			7438177,6165 5585038,3188
29.	R-S7-P-13	S-7	617+350,00	335,74	0,5 - 4,0	0,5-1,1	7437207,7656; 5584348,2067
			616+858,1	321,61			7437574,1926 5584680,7538
30	R-S7-P-14	S-7	617+350,00	335,74	0,5 - 3,4	0,5-0,6	7437207,7656; 5584348,2067
			617+427,1	334,00			7437153,5979 5584292,2360
31.	R-S7-P-15	S-7	617+482,49	328,66	0,5 - 10,5	0,7-4,0	7437111,8573; 5584255,0383
			617+633,9	324,61			7437009,4191; 5584143,4049
32.	R-S7-P-16	S-7	617+750,00	335,34	3,2 - 12,4	0,5-3,1	7436947,8467; 5584043,3818
			617+633,9	324,61			7437009,4191; 5584143,4049
33	R-S7-P-17	S-7	619+186,00	316,21	0,7 - 21,1	0,5-2,0	7436019,6981; 5582947,6536
			619+086,8	305,81			7436072,7455 5583032,7486
34	R-S7-P-18	S-7	619+417,03	316,83	6,15 - 14,7	0,6-2,0	7435869,6558; 5582771,4775
			619+464,0	311,55			7435833,4698 5582740,0088
35.	R-S7-P-19	S-7	619+603,27	318,94	0,5 - 31,7	0,5-1,1	7435755,2572; 5582623,5923
			619+500,0	310,88			7435809,8633 5582712,5325
36.	R-S7-P-20	S-7	621+025,27	318,87	1,0 - 11,05	0,5-1,1	7435067,7690; 5581378,1899
			620+850,0	303,75			7435122,9963 5581545,7702

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

37.	R-S7-P-21	S-7	621+116,03	322,46	1,0 - 9,7	0,5-1,0	7435035,1281; 5581293,1249
			621+150,0	319,16			7435016,9009 5581263,3721
38.	R-S7-P-22	S-7	621+361,82	331,74	1,9 - 10,6	0,5-0,9	7434953,9361; 5581060,3131
			621+150,0	319,16			7435016,9009 5581263,3721
39.	R-S7-P-23	S-7	615+999,99	289,58	2,3 - 7,1	0,5-1,0	7438333,1738; 5585084,9430
			616+103,3	281,75			7438238,8949; 5585042,7225
40.	R-S7-P-24	S-7	611+912,04	296,07	0,7	0,5-2,8	7441467,3621; 5587613,4107
			611+567,5	290,84			7441688,7649; 5587875,9971
41.	R-S7-P-25	S-7	618+571,79	310,96	1,0 - 25,0	0,5-1,1	7436413,0336; 5583419,4154
			618+450,0	295,48			7436471,1500; 5583529,7855
42.	R-S7-P-26	S-7	618+373,76	316,83	5,0 - 28,9	0,5-1,7	7436542,3398; 5583569,4119
			618+450,0	295,48			7436471,1500; 5583529,7855

Tabela nr 3 – zestawienie rowów przydrożnych wzdłuż dróg dojazdowych

L.P.	Oznaczenie rowu	Oznaczenie drogi	Kilometr drogi [km] od do	Rzędne dna rowu [m n.p.m.]	Spadek dna rowu [%]	Głębokość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne Y, X
DROGA S-7 STRONA LEWA							
1	R-DD-L-2	DD 02	0+047,76	279,80	0,30	0,5-0,8	7442094,0386 5595547,3940
			0+063,8	279,75			7442091,5506; 5595531,5158
2	R-DD-L-3	DD 02	0+365,77	285,00	0,5 - 4,2	0,8-1,0	7442038,1337; 5595234,3896
			0+063,8	279,75			7442091,5506; 5595531,5158
3	R-DD-L-5	DP 1217K - DP 1216K	0+232,14	281,40	0,4 - 1,9	0,5-0,9	7441817,8176; 5594555,3660
			0+396,4	280,43			7441661,7919; 5594606,4097
4.	R-DD-L-6	DP 1217K - DP 1216K	0+420,43	280,36	0,20	0,7-0,8	7441638,9650; 5594614,1379
			0+460,0	280,28			7441601,0110; 5594625,3364
5.	R-DD-L-7	DD 03	0+218,72	283,48	0,1 - 3,0	0,5-1,0	7441791,5284; 5594482,9416
			0+006,7	280,43			7441661,7919; 5594606,4097
6.	R-DD-L-8	DD 04	0+670,16	308,95	1,3 - 7,3	0,8-1,2	7441780,4117 5593923,6911
			0+007,9	281,25			7441992,1415; 5594510,1254
7.	R-DD-L-9	DD 04	0+670,16	308,95	1,0 - 4,10	1,0-1,2	7441780,4117 5593923,6911

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Artur Polak tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			0+775,7	306,53			7441775,9730; 5593819,0686
8.	R-DD-L-15	DD 04	2+407,63	339,02	0,2 – 9,0	0,5-0,8	7442426,1700
			4+178,2	275,7			5592359,7887 7442489,9073; 5590596,5745
9.	R-DD-L-17	DD 05	0+000,01	318	0,5 - 2,2	0,5-0,6	7441868,2126
			0+062,3	317,05			5593051,5274 7441927,6192; 5593026,5101
10.	R-DD-L-18	DD 05	0+218,86	329,75	12,7 - 20,0	0,6-0,8	7442007,1547
			0+160,7	319,93			5592890,3363 7441981,3680; 5592941,9219
11.	R-DD-L-19	DD 01	0+064,97	279,66	3,3	0,5-1,0	7442017,2146; 5595545,6684
			0+065,0	279,61			7442032,4274; 5595542,4771
12.	R-DD-L-21	DD 06	0+012,30	339,88	0,7 - 24,1	0,5-0,6	7442050,0319;
			0+154,4	337,26			5592796,6927 7441916,9280; 5592748,4243
13.	R-DD-L-22	DP 1219K	0+005,80	285,04	0,30	0,5-0,6	7442733,4231;
			0+000,0	285,02			5589890,3538 7442738,9808; 5589888,7071
14.	R-DD-L-23	DP 1219K	0+105,57	285,34	0,30	0,5-0,6	7442637,2748;
			0+027,6	285,11			5589917,0476 7442712,5092; 5589896,5500
15.	R-DD-L-24	DP 1219K	0+105,57	285,34	0,3 - 0,8	0,5-0,6	7442637,2748;
			0+157,2	285,04			5589917,0476 7442586,8408; 5589928,5585
16.	R-DD-L-25	DP 1219K	0+185,06	284,96	1,5 - 0,3	0,5-0,8	7442560,0553;
			0+315,8	283,65			5589936,2637 7442435,7147; 5589976,6812
17.	R-DD-L-26	DP 1219K	0+373,58	282,64	1,7	0,8-0,9	7442380,2995;
			0+529,0	279,92			5589992,9158 7442229,2395; 5590019,6460
18.	R-DD-L-27	DP 1219K	0+573,49	279,14	0,3 - 1,7	0,5-0,9	7442185,6286;
			0+823,9	275,14			5590025,5524 7441937,0383; 5590008,5577
19.	R-DD-L-28	DD 08	0+383,96	278,96	0,2 - 1,9	0,5-1,1	7442250,1791;
			0+012,4	275,42			5589855,4573 7441981,1546; 5590012,2930
20.	R-DD-L-29	DD 09	0+005,85	285,04	0,2 - 2,9	0,5-0,8	7442730,0690;
			0+325,0	280,58			5589889,8672 7442476,9080; 5589772,5568
21.	R-DD-L-30	DD 11	0+002,45	286,39	6,5 - 12,0	0,5-0,7	7442356,3107;
			0+058,1	282,5			5588882,5262 7442301,7512; 5588889,2916
22.	R-DD-L-31	DD 11	0+168,67	273,46	7,9	0,5-0,7	7442191,3959;
			0+183,5	272,28			5588896,8070 7442180,2547; 5588894,5445
23.	R-DD-L-32	DD 11	0+348,88	277,46	0,9 - 4,3	0,5-0,7	7442143,0247;
			0+183,5	272,28			5588743,5361 7442180,2449; 5588894,5483

ZAŁĄCZNIK Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Archiwum Pałki

28 GRU. 2018

24.	R-DD-L-35	DD 12	0+004,12	282,5	4,90	0,9-1,0	7442301,7512; 5588889,2916
			0+013,0	280,11			7442296,8322; 5588880,9775
25.	R-DD-L-36	DD 12	0+115,95	283,41	0,6 - 6,0	0,5-1,0	7442265,6431; 5588782,0946
			0+013,0	280,11			7442296,8322; 5588880,9775
26.	R-DD-L-37	DD 12	0+115,95	283,41	1,7 - 9,0	0,5-0,6	7442265,6431; 5588782,0946
			0+205,6	278,05			7442257,9644; 5588707,9292
27.	R-DD-L-38	DD 12	0+214,84	278,36	3,40	0,5-0,9	7442265,0239; 5588702,8660
			0+205,6	278,05			7442257,9644; 5588707,9292
28.	R-DD-L-39	DP 1194K	0+016,97	269,15	2,0 - 2,1	0,5-0,7	7442071,5036; 5588369,9306
			0+027,0	268,95			7442062,5198; 5588374,4795
29.	R-DD-L-40	DP 1194K	0+074,32	267,88	2,1	0,5-0,7	7442020,2564; 5588395,6742
			0+134,0	266,49			7441966,9681; 5588422,6305
30.	R-DD-L-41	DD 13	0+359,43	295,1	1,0 - 16,0	0,5-0,9	7441898,1882; 5588062,1167
			0+008,5	269,45			7442081,8487; 5588361,5939
31.	R-DD-L-45	DD 13	0+900,00	297,08	0,5 - 8,2	0,5-0,7	7441563,3145; 5587638,4777
			1+005,0	292,62			7441499,4614; 5587555,9264
32.	R-DD-L-46	DD 13	1+560,47	307,07	0,5 - 4,6	0,5-1,5	7441140,9352; 5587131,4215
			1+269,5	297,61			7441332,8257; 5587350,1924
33.	R-DD-L-48	DD 13	1+580,50	306,55	0,5 - 20,0	0,5-3,1	7441127,8948; 5587116,2199
			1+800,0	286,85			7440984,5249; 5586949,7816
34.	R-DD-L-50	DD 13	1+979,47	282,25	0,2 - 12,0	0,5-1,0	7440855,1785; 5586824,7676
			2+318,8	258,2			7440596,8219; 5586605,8005
35.	R-DD-L-51	DD 14	0+000,00	296,84	4,00	0,7-1,5	7441538,9784; 5587809,9112
			0+036,9	295,37			7441564,1909; 5587779,1212
36.	R-DD-L-52	DD 14	0+182,50	298,54	0,5 - 8,5	0,5-1,2	7441490,2776; 5587653,9309
			0+036,9	295,37			7441564,1909; 5587779,1212
37.	R-DD-L-53	DD 14	0+182,50	298,54	0,8 - 12,7	0,5-0,6	7441490,2776; 5587653,9309
			0+350,2	290,25			7441367,1833; 5587541,7311
38.	R-DD-L-54	DD 14	0+840,77	307,42	0,3 - 6,7	0,5-2,8	7441042,8365; 5587173,7006
			0+350,2	290,25			7441367,1833; 5587541,7311
39.	R-DD-L-55	DD 14	0+865,51	307,07	0,2 - 33,3	0,5-1,7	7441026,4657; 5587155,1541
			1+460,5	268,77			7440601,3015; 5586740,5349
40.	R-DD-L-56	DD 16	0+227,26	271,69	2,5 - 12,0	0,5-1,0	7440596,7147; 5586764,5422
			0+099,7	259,45			7440537,2010; 5586660,4822

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Palka

28 GRU. 2018

41.	R-DD-L-57	DD 16	0+000,00	257,43	0,3 - 2,0	0,5-1,7	7440597,2503; 5586586,2715
			0+082,0	256,34			7440534,1648; 5586639,4945
42.	R-DD-L-58	ZP 17	0+014,47	256,34	0,5 - 15,0	0,5-1,6	7440534,1648; 5586639,4945
			0+099,9	248,22			7440458,0568; 5586599,3913
43.	R-DD-L-59	DP 1214K	0+096,81	244,46	0,30	0,8-1,0	7440119,2053; 5586395,3169
			0+002,9	244,18			7440212,4123; 5586383,6363
44.	R-DD-L-63	MOP M_JM09	0+088,15	286,24	17,9	0,6-2,9	7439360,3474; 5585841,8683
			0+026,3	275,16			7439376,3279; 5585764,8233
45.	R-DD-L-65	ZP 01	0+002,77	280,23	3,7	0,5-0,7	7441993,7185; 5595565,8561
			0+016,7	279,72			7442007,4445; 5595568,1391
46.	R-DD-L-66	DD 04	1+310,74	307,36	3,3	0,5-0,7	7441905,0620; 5593309,1844
			1+304,0	307,19			7441872,2193; 5593304,7061
47.	R-DD-L-67	ZP 02	0+024,11	284,73	3,2	0,5-1,0	7442030,1117; 5595101,3318
			0+006,0	284,14			7442013,0328; 5595107,5111
48.	R-DD-L-68	DD 04	1+032,10	310,38	0,6	0,5-0,7	7441811,8309; 5593567,8545
			1+032,5	310,3			7441798,0477; 5593564,8157
49.	R-DD-L-70	ZP 12	0+043,69	352,7	5,20	0,7-0,8	7442339,6502; 5592635,1920
			0+005,1	351			7442307,2974; 5592632,5183
50.	R-DD-L-71	DD 05	1+291,38	315,76	0,50	0,5-0,6	7442402,7626; 5591926,1413
			1+295,8	315,7			7442415,7744; 5591922,5475
51.	R-DD-L-73	DD 09	0+177,75	280,58	0,30	0,7-0,9	7442476,9080; 5589772,5568
			0+160,5	280,34			7442453,5247; 5589780,0029
52.	R-DD-L-74	DD 13	0+816,60	295,5	1,50	0,5-1,2	7441655,2870; 5587666,5018
			0+834,2	293,81			7441611,1975; 5587683,8442
53.	R-DD-L-75	DD 14	0+036,93	295,37	6,60	0,5-2,0	7441564,1909; 5587779,1212
			0+064,4	293,95			7441582,1721; 5587745,2702
54.	R-DD-L-76	DD 14	0+287,26	291,75	7,40	0,5-0,7	7441419,7314; 5587571,4636
			0+288,2	291,69			7441412,7349; 5587581,1448
55.	R-DD-L-77	DD 13	1+322,30	299,6	3,00	0,5-0,6	7441304,8980; 5587304,3884
			1+312,5	299,3			7441307,8137; 5587314,8875
56.	R-DD-L-78	DP 1191K	0+000,00	306,79	0,50	0,6-0,7	7439145,6509; 5585374,4531
			0+032,8	306,36			7439113,3317; 5585380,1591
57.	R-DD-L-79	DD 20	0+007,81	306,36	1,20	0,7-1,0	7439113,3317; 5585380,1591
			0+072,0	305,59			7439063,1530; 5585387,5370

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

58.	R-DD-L-81	DD 20	0+167,82	306,69	0,2 - 13,1	0,5-2,0	7438980,0593; 5585289,4439
			0+510,7	292,15			7438667,6544; 5585147,1949
59.	R-DD-L-84	DG 140191K_cz2	0+255,01	281,32	0,65 - 1,7	0,5-1,2	7438163,3077; 5585041,8808
			0+127,4	279,73			7438289,8457; 5585025,3241
60.	R-DD-L-85	DD 21	1+205,73	334,1	0,7 - 7,6	0,5-1,3	7437335,1762; 5584395,4530
			0+022,8	279,01			7438333,9899; 5585004,5037
61.	R-DD-L-87	DD 23	0+066,75	328,09	3,10	0,6-0,8	7437187,6802; 5584222,8303
			0+013,0	326,43			7437242,5977; 5584212,2207
62.	R-DD-L-90	DD 21	1+433,25	328	3,0 - 11,6	0,5-0,8	7437187,6802; 5584222,8303
			1+550,3	319,52			7437127,1500; 5584123,4193
63.	R-DD-L-91	DD 21	1+550,27	319,52	5,20	0,7-0,8	7437127,1500; 5584123,4193
			1+550,0	319,48			7437134,1201; 5584118,6845
64.	R-DD-L-92	DD 22	0+319,23	315,84	3,5 - 10,8	0,5-0,6	7437703,2604; 5584789,6909
			0+000,0	295,57			7437938,8567; 5584981,9566
65.	R-DD-L-94	DD 24	0+137,63	330,47	0,5 - 2,3	0,6-0,8	7437012,3234; 5584210,6523
			0+086,5	329,62			7437064,0141; 5584218,4566
66.	R-DD-L-95	DD 24	0+086,54	329,62	0,50	0,9-1,0	7437064,0141; 5584218,4566
			0+086,3	329,57			7437072,3805; 5584210,8261
67.	R-DD-L-96	DD 22	0+800,64	334,77	0,50	0,5-0,9	7437299,7281; 5584520,6212
			0+786,2	334,66			7437323,1084; 5584517,0416
68.	R-DD-L-105	DD 30	0+000,04	0+022,5	0,50	0,5-0,9	7435809,0551; 5582519,8089
			0+022,5	330,65			7435787,4886; 5582526,1283
69.	R-DD-L-106	DD 26	1+568,46	331,93	0,5 - 55,0	0,5-0,8	7435793,6998; 5582546,6092
			1+817,8	307,18			7435656,8181; 5582339,8361
70.	R-DD-L-107	DD 26	1+833,50	305,41	6,9 - 29,5	0,7-1,0	7435649,6458; 5582326,0644
			1+955,9	288,36			7435594,9368; 5582215,2001
71.	R-DD-L-110	DD 26	2+847,49	308,33	0,2 - 10,3	0,6-1,2	7435166,4529; 5581445,7246
			2+772,1	302,89			7435195,3924; 5581515,3902
72.	R-DD-L-111	DD 27	0+000,11	325,35	0,50	0,5-1,1	7436362,1906; 5583206,6046
			0+011,9	325,29			7436350,2641; 583209,3162
73.	R-DD-L-112	DD 26	0+087,81	332,97	0,2 - 8,4	0,5-0,6	7436769,4003; 5583656,0059
			0+081,0	332,82			7436749,4407; 5583679,7664
74.	R-DD-L-113	DD 26	2+851,48	309,99	1,0 - 4,0	0,5-0,6	7435211,2303; 5581422,0524
			2+856,5	308,8			7435174,0462; 5581432,6139

ZAŁĄCZNIK Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Pałka

28 GRU. 2018

75.	R-DD-L-114	DD 26	2+849,42	308,77	1,00	0,5-0,7	7435176,0982; 5581439,4551
			2+847,5	308,33			7435166,4529; 5581445,7246
76.	R-DD-L-115	DD 26	2+863,95	308,84	4,00	0,7-1,0	7435106,2222; 5581308,3292
			2+856,5	308,80			7435174,0462; 5581432,6139
77	R-DD-L-116	DD 26	1+817,83	307,18	7,00	0,6-0,7	7435656,8181; 5582339,8361
			1+818,5	306,27			7435673,0273; 5582330,6725
78.	R-DD-L-118	DD 26	2+429,93	310,66	0,20	0,5-0,7	7435369,9196; 5581794,7031
			2+413,6	310,49			7435360,8963; 5581827,0601
79	R-DD-L-123	DP 1212K (P)	0+098,90	316,61	0,2 - 2,0	0,5-0,6	7435246,2588; 5582001,3323
			0+000,0	315,53			7435257,5832; 5581906,4724
80.	R-DD-L-124	DD 31	0+989,15	334,52	1,5 - 4,7	0,5-0,8	7434889,9542; 5581007,0170
			0+931,1	332,7			7434944,0922; 5581032,9986
81.	R-DD-L-125	DW 783	0+000,00	332,94	0,5 - 1,9	0,9-1,0	7434999,4558; 5580671,1810
			0+047,2	333,54			7434956,1411; 5580664,2445
82.	R-DD-L-126	DW 783	0+196,05	334,84	0,5 - 6,0	0,5-1,3	7434811,9061; 5580635,3445
			0+142,1	334,11			7434865,8203; 5580636,0313
83	R-DD-L-127	ZP 37	0+010,71	335,56	1,20	0,5-0,6	7434706,6498; 5580277,3404
			0+007,0	335,52			7434707,2760; 5580273,1806
84.	R-DD-L-128	ZP 37	0+070,00	335,49	0,30	0,5-0,6	7434731,2925; 5580332,6900
			0+070,00	335,48			7434728,1448; 5580334,5045
85.	R-DD-L-129	DG 140191K_cz2	0+063,15	278,83	0,2 – 2,98	0,7-1,0	7438352,5807; 5585013,1811
			0+000	311,84			7438414,9311; 5585004,1200
86.	R-DD-L-130	DG 140231K	0+014,27	311,84	7,09 - 11,3	0,5-0,8	7437947,6504; 5584828,8787
			0+098,2	319,47			7437949,9736; 5584745,0224
87.	R-DD-L-131	ZP 23	0+040,27	332,82	0,80	0,8-1,1	7437514,2342; 5584523,2457
			0+010,0	332,58			7437488,9809; 5584530,8784
DROGA S-7 STRONA PRAWA							
88.	R-DD-P-1	DD 01	0+000,00	280,48	0,1 - 3,3	0,5-0,6	7442020,7673; 5595611,2932
			0+065,0	279,69			7442007,0680; 5595547,7518
89	R-DD-P-2	DD 01	0+300,03	286,10	0,7 - 3,7	0,6-0,7	7441957,0271; 5595318,1504
			0+065,0	279,69			7442007,0680; 5595547,7518
90.	R-DD-P-4	DD 01	0+998,96	279,46	0,2 - 1,5	0,5-1,1	7441788,6867; 5594669,1952
			0+842,9	278,00			7441856,4243; 5594784,6359
91.	R-DD-P-5	DD 01	0+998,96	279,46	0,2 - 1,9	0,5-0,7	7441788,6867; 5594669,1952

			1+084,3	278,82			7441703,6187; 5594682,7430
92.	R-DD-P-6	DD 01	1+163,86	279,82	0,5 - 2,0	0,5-0,9	7441642,0300; 5594625,2711
			1+084,3	278,82			7441703,6187; 5594682,7430
93	R-DD-P-8	DD 02A	0+008,33	281,55	0,8 - 2,9	0,5-1,5	7441995,2638; 5594526,1191
			0+200,9	278,79			7441915,6933; 5594676,6879
94.	R-DD-P-9	DP 1217K - DP 1216K	0+238,32	280,64	0,4	0,7-1,0	7441820,2416; 5594585,4405
			0+398,5	279,93			7441663,5259; 5594620,9381
95.	R-DD-P-10	DP 1217K - DP 1216K	0+420,45	280,27	0,20	0,9-1,0	7441641,7762; 5594624,4846
			0+460,0	280,19			7441603,4859; 5594634,3797
96	R-DD-P-12	DD 03	0+775,00	311,45	0,5 - 3,6	0,6-1,2	7441689,6283; 5593934,7465
			0+945,1	308,70			7441669,0122; 5593768,1989
97.	R-DD-P-15	DD 03	0+567,24	305,36	8,4	0,5-1,0	7441699,2371; 5594145,2728
			0+569,8	303,85			7441716,9155; 5594138,8542
98.	R-DD-P-16	DD 04	2+635,22	330,10	1,5 - 7,0	0,5-0,6	7442476,2467; 5592137,8181
			3+088,7	312,73			7442494,9983; 5591686,1536
99	R-DD-P-19	DD 05	0+000,00	318,22	0,7 - 2,0	0,5-0,9	7441866,2321; 5593044,8323
			0+054,2	317,69			7441912,5550; 5593020,8291
100.	R-DD-P-25	DD 03	0+559,90	304,43	8,7	0,5-1,0	7441701,5905; 5594152,2690
			0+559,8	303,01			7441718,9536; 5594148,6603
101.	R-DD-P-26	DP 1219K	0+152,84	285,21	0,5 - 0,9	0,5-0,9	7442596,6431; 5589946,3098
			0+325,0	283,49			7442431,4753; 5589994,9780
102.	R-DD-P-27	DP 1219K	0+381,59	282,50	1,0 - 2,5	0,5-1,2	7442377,1433; 5590011,1280
			0+823,9	275,09			7441935,7505; 5590021,0923
103.	R-DD-P-28	DP 1219K	0+144,61	285,31	0,3 - 0,8	0,5-0,6	7442604,5124; 5589943,9180
			0+000,0	285,02			7442604,5124; 5589943,9180
104.	R-DD-P-29	DD 08	0+383,96	278,96	0,5 - 2,3	0,5-0,9	7442243,6279; 5589856,0573
			0+005,0	275,30			7441964,3840; 5590010,8537
105.	R-DD-P-30	DD 09	0+023,39	285,08	0,4 - 3,2	0,5-0,7	7442711,3964; 5589893,3878
			0+325,0	281,02			7442466,3905; 5589784,8771
106.	R-DD-P-31	DD 17	0+008,87	279,57	1,7 - 14,7	0,6-1,6	7442299,7671; 5588902,9943
			0+065,2	274,37			7442308,7915; 5588958,1766
107.	R-DD-P-32	S7 etap I	605+725,20	308,80	3,7	0,5-0,6	7441736,6341; 5593357,3031
			605+728,8	308,01			7441774,6465; 5593365,3395
108.	R-DD-P-33	DD 17	0+115,76	276,39	1,7 - 3,9	0,6-1,7	7442318,9654; 5589007,4861

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			0+065,2	274,37			7442308,7915; 5588958,1766
109.	R-DD-P-34	DD 17	0+115,76	276,39	2,3 - 3,2	1,1-1,7	7442318,9654; 5589007,4861
			0+204,9	274,00			7442336,1025; 5589095,2786
110.	R-DD-P-36	DD 17	0+319,55	275,22	0,5	1,1-1,7	7442355,6480; 5589208,2104
			0+382,5	274,90			7442366,6051; 5589270,2500
111.	R-DD-P-37	DD 17	0+455,00	275,11	0,3	1,0-1,2	7442377,1600; 5589342,0359
			0+382,5	274,90			7442366,6051; 5589270,2500
112.	R-DD-P-38	DD 10	0+002,44	286,22	9,6	0,5-1,0	7442357,9655; 5588889,9105
			0+061,2	280,69			7442299,7671; 5588902,9943
113.	R-DD-P-41	DD 12	0+214,12	277,97	1,00	0,5-0,6	7442261,9676; 5588696,9654
			0+205,6	277,88			7442253,3759; 5588700,0949
114.	R-DD-P-42	DP 1194K	0+000,00	269,49	2,00	0,5-0,7	7442091,4385; 5588371,8050
			0+027,4	268,94			7442067,2954; 5588384,8295
115.	R-DD-P-43	DP 1194K	0+074,45	267,87	1,9 - 2,5	0,5-0,7	7442025,2787; 5588405,9523
			0+134,1	266,49			7441971,8907; 5588432,4804
116.	R-DD-P-44	DD 13	0+159,24	283,83	12,0 - 20,0	0,5-1,0	7441999,6833; 5588234,6699
			0+125,0	278,99			7442015,8969; 5588264,8745
117.	R-DD-P-45	DD 13	0+534,46	292,52	2,6 - 66,7	0,7-1,0	7441791,4410; 5587923,5181
			0+555,4	289,79			7441774,3145; 5587910,9061
118.	R-DD-P-46	DD 13	0+755,07	290,13	2,8 - 11,0	0,5-2,0	7441655,1377; 5587750,7659
			0+683,4	287,47			7441697,4602; 5587807,7313
119.	R-DD-P-47	DD 13	0+953,18	296,28	0,5 - 7,8	0,5-0,7	7441523,2000; 5587602,7814
			1+064,7	292,20			7441456,1144; 5587513,4025
120.	R-DD-P-49	DD 13	1+530,97	307,42	2,0 - 6,0	0,5-1,0	7441153,8569; 5587159,3478
			1+269,5	297,51			7441326,6266; 5587355,6508
121.	R-DD-P-50	DD 13	1+659,79	302,35	0,5 - 22,5	0,5-3,4	7441067,6296; 5587063,6341
			1+900,5	281,42			7440906,0588; 5586885,7117
122.	R-DD-P-55	DD 14	0+181,67	298,53	2,7 - 9,5	0,6-1,1	7441485,4612; 5587659,2089
			0+288,4	291,80			7441406,9663; 5587590,0160
123.	R-DD-P-57	DD 14	0+490,33	294,81	2,6 - 3,5	0,5-1,0	7441267,2087; 5587443,0655
			0+533,3	293,51			7441237,0871; 5587412,2942
124.	R-DD-P-59	DD 14	0+866,66	306,99	0,2 - 16,0	0,5-1,3	7441018,9168; 5587160,2710
			1+455,9	270,59			7440606,7463; 5586753,8304
125.	R-DD-P-60	DD 15	0+000,01	307,16	0,50	0,6-0,8	7441156,1303; 5587119,5692

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			0+017,9	307,07			7441140,9352; 5587131,4215
126.	R-DD-P-61	ZP 12	0+043,69	352,70	4,00	0,5-1,3	7442341,5131; 5592642,4724
			0+005,1	351,01			7442299,4406; 5592645,8521
127.	R-DD-P-62	DD 16	0+025,97	258,10	0,5 - 0,75	0,5-1,0	7440588,7369; 5586613,3530
			0+082,0	256,57			7440550,5149; 5586644,8609
128.	R-DD-P-64	ZP 17/S7	0+002,77 drogi ZP17	259,24	5,0 - 25,0	0,5-1,0	7440537,2010; 5586660,4822
			613+430,9 drogi S7	240,82			7440396.8905; 5586551.4826
129.	R-DD-P-68	MOP M_JM01	0+138,46	276,75	0,5 - 12,5	0,6-1,9	7439642,1913; 5586048,1403
			0+027,0	271,66			7439732,8467; 5586107,6476
130	R-DD-P-69	MOP M_JM02	0+187,54	283,96	0,5 - 6,0	0,6-1,6	7439466,2869; 5585991,1136
			0+000,0	276,75			7439642,1913; 5586048,1403
131	R-DD-P-70	MOP M_JM02	0+209,50	291,64	8,7	0,6-0,8	7439379,2153; 5585980,0922
			0+187,5	283,96			7439466,2869; 5585991,1136
132.	R-DD-P-71	MOP M_JM01	0+525,00	275,16	3,2 - 8,2	0,5-5,7	7439376,3279; 5585764,8233
			0+654,9	268,46			7439277,5155; 5585678,5050
133.	R-DD-P-73	DD 04	3+104,83	312,53	0,5	0,5-0,6	7442530,8479; 5591669,5963
			3+097,4	312,42			7442510,5787; 5591677,2312
134.	R-DD-P-74	MOP G_JM01	0+160,13	298,20	0,9	0,7-1,0	7439182,8063; 5585442,9747
			0+065,0	297,35			7439064,2612; 5585378,1512
135.	R-DD-P-75	MOP G_JM01	0+160,13	298,20	1,3 - 25,0	0,7-0,9	7439182,8063; 5585442,9747
			0+271,1	293,28			7439272,6720; 5585509,2923
136.	R-DD-P-77	MOP G_JM01	0+872,78	275,15	0,3 - 4,2	0,5-2,5	7439668,4749; 5585920,0280
			1+049,2	272,60			7439734,5728; =5586050,3686
137.	R-DD-P-78	ZP 01	0+002,77	280,23	3,9	0,5-0,9	7441994,8237; 5595558,7164
			0+016,7	279,69			7442008,8740; 5595558,7466
138.	R-DD-P-79	DD 05	1+298,12	315,46	5,2	0,5-0,6	7442400,8567; 5591919,3742
			1+302,9	315,39			7442414,0537; =5591915,3899
139.	R-DD-P-80	DD 04	3+088,68	312,73	2,0	0,5-0,6	7442494,9983; 5591686,1536
			3+088,5	312,49			7442482,7818; 5591686,4468
140.	R-DD-P-82	DD 13	1+269,47	297,51	12,0	1,0-1,7	7441326,6266; 5587355,6508
			1+271,5	297,40			7441305,4044; 5587371,6815
141.	R-DD-P-83	DD 13	0+808,30	295,50	0,50	0,5-1,8	7441659,1578; 5587674,2478
			0+819,9	293,35			7441620,3522; =5587694,6113

ZAŁOŻENIE Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

142	R-DD-P-84	DD 13	1+013,73	292,58	0,5	0,5-0,6	7441478,0080; 5587560,1431
			1+014,4	292,47			7441485,1970; 5587554,3810
143.	R-DD-P-85	DD 13	1+125,98	293,86	0,5	0,5-0,6	7441404,3106; 5587476,9477
			1+126,9	293,73			7441420,6313; 5587462,6237
144	R-DD-P-86	DD 13	1+320,13	299,60	2,0 - 4,1	0,5-0,8	7441311,3781; 5587301,5670
			1+307,1	299,14			7441315,5906; 5587315,2584
145.	R-DD-P-87	DD 13	2+256,47	266,15	11,0	0,5-0,6	7440629,9013; 5586663,7550
			2+256,4	265,79			7440636,9964; 5586654,3819
146.	R-DD-P-88	MOP G_Rów_1	0+000,00	267,59	0,5	0,5-3,0	7439448,4923; 5585650,2157
			0+081,0	267,18			7439516,3652; 5585662,8325
147.	R-DD-P-89	DP 1191K	0+152,87	304,39	0,5 - 3,5	0,6-0,7	7439001,7627; 5585427,0707
			0+159,9	304,34			7438994,7275; 5585428,0586
148.	R-DD-P-91	DG 140191K_cz2	0+255,01	281,00	0,2 - 1,7	0,5-0,8	7438164,4402; 5585050,9880
			0+179,5	280,28			7438416,8358; 5585012,9377
149.	R-DD-P-93	DD 21	1+210,85	334,16	0,9 - 6,6	0,5-0,8	7437326,0282; 5584397,1479
			1+417,0	328,28			7437190,7740; 5584241,2046
150.	R-DD-P-94	DD 23	0+062,64	328,06	0,8 - 3,0	0,5-1,1	7437198,4070; 5584235,2198
			0+012,9	327,42			7437242,1869; 5584220,4201
151	R-DD-P-96	DD 21	1+440,45	327,92	4,4 - 9,0	0,5-1,1	7437176,4577; 5584222,6224
			1+550,3	319,57			7437119,2028; 5584129,3947
152	R-DD-P-98	DD 21	1+550,95	320,83	9,60	0,5-1,1	7437108,3391; 5584136,7620
			1+550,3	319,57			7437119,2028; 5584129,3947
153	R-DD-P-100	DD 22	0+954,17	336,18	0,7 - 7,0	0,5-0,8	7437211,3473; 5584390,4963
			1+093,9	330,66			7437116,7637; 5584287,6815
154.	R-DD-P-101	DD 24	0+149,36	331,04	0,3 - 3,1	0,5-0,6	7437001,2411; 5584218,7543
			0+085,0	329,80			7437059,2840; 5584225,0902
155.	R-DD-P-102	DD 24	1+150,18	330,66	1,00	0,5-0,6	7437116,7637; 5584287,6815
			1+011,4	329,80			7437059,2840; 5584225,0902
156.	R-DD-P-103	DD 22	0+805,26	334,87	1,50	0,5-0,6	7437299,9469; 5584513,5854
			0+793,5	334,78			7437319,3439; 5584510,3628
157.	R-DD-P-106	DD 26	0+023,51	336,49	0,50	0,6-0,9	7436787,0929; 5583721,0428
			0+039,7	336,41			7436768,4824; 5583719,7418
158.	R-DD-P-107	DD 26	0+023,51	336,49	3,00	0,6-0,8	7436787,0929; 5583721,0428
			0+000,8	335,81			7436809,1974; 5583710,6309

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2010

159.	R-DD-P-108	DD 26	2+864,56	309,44	7,30	0,5-0,9	7435092,5688; 5581295,1604
			2+772,1	302,89			7435188,9246; 5581518,1030
160.	R-DD-P-110	DD 26	2+402,90	310,64	0,6 - 1,7	0,5-0,6	7435362,8784; 5581841,3923
			2+332,5	309,92			7435405,4314; 5581895,2934
161.	R-DD-P-111	DD 26	2+310,33	309,41	3,8 - 11,7	0,5-0,6	7435416,6373; 5581914,4447
			2+073,6	294,25			7435501,6548; 5582136,1598
162.	R-DD-P-112	DD 26	1+597,64	330,50	5,0 - 85,0	0,5-0,7	7435766,9153; 5582530,1640
			1+922,7	292,13			7435587,7275; 5582258,5013
163.	R-DD-P-113	DD 26	1+508,56	329,60	16,5 - 40,4	0,5-0,6	7435822,0984; 5582600,1405
			1+427,6	310,56			7435857,3851; 5582675,0893
164.	R-DD-P-115	DD 26	1+138,24	323,89	10,8 - 18,8	0,5-0,8	7436052,3669; 5582890,5616
			1+053,9	313,02			7436089,7954; 5582963,6521
165.	R-DD-P-116	DD 26	0+852,60	320,79	11,4 - 20,0	0,5-0,8	7436231,1614; 5583111,8848
			0+908,2	312,11			7436185,1502; 5583078,6652
166.	R-DD-P-119	DD 27	0+000,12	325,37	0,50	0,5-1,1	7436364,2666; 5583213,0035
			0+011,8	325,07			7436354,1017; 5583218,4127
167.	R-DD-P-120	DD 26	0+081,67	332,99	0,5 - 8,0	0,5-0,8	7436774,7992; 5583659,6213
			0+069,4	332,84			7436759,6333; 5583686,5376
168.	R-DD-P-121	DD 30	0+000,01	331,53	0,50	0,5-0,8	7435811,6292; 5582526,5358
			0+022,4	331,42			7435791,1883; 5582535,9191
169.	R-DD-P-122	DD 26	2+843,89	309,99	3,10	0,5-0,8	7435213,3387; 5581429,4115
			2+849,4	308,77			7435176,0982; 5581439,4551
170.	R-DD-P-123	ZP 29	0+000,01	318,40	2,5 - 18,1	0,5-1,5	7435755,2029; 5582434,7196
			0+169,4	302,26			7435641,9527; 5582307,3665
171.	R-DD-P-124	DP 1212K	0+033,04	310,23	4,70	0,6-0,7	7435398,7395; 5581912,2310
			0+015,1	309,39			7435416,6373; 5581914,4447
172.	R-DD-P-126	DD 26	2+422,26	310,71	0,50	0,5-0,7	7435376,7890; 5581796,3793
			2+405,2	310,53			7435366,9805; 5581832,8793
173.	R-DD-P-128	DD 26	0+005,27	332,56	0,5 - 70,0	0,5-1,9	7435937,5496; 5582933,9267
			0+285,0	311,15			7435759,0893; 5582724,6508
174.	R-DD-P-129	DD 29	0+461,29	334,09	0,5 - 26,6	0,5-1,3	7435643,1365; 5582588,9246
			0+285,0	311,15			7435759,0893; 5582724,6508
175.	R-DD-P-130	DD 29	0+466,83	332,30	0,5 - 17,8	0,5-1,0	7435640,7386; 5582583,7827
			0+841,5	289,73			7435431,9384; 5582270,8909

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Artakolizacja Państw: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

176.	R-DD-P-131	DD 29	1+204,70	315,78	0,5 - 37,0	0,5-0,9	7435270,8939; 5581963,2929
			0+841,5	289,73			7435431,9384; 5582270,8909
177.	R-DD-P-132	DP 1212K (P)	0+046,52	315,82	2,0 - 4,0	0,5-1,1	7435272,1581; 5581953,1169
			0+012,0	314,91			7435278,0242; 5581916,2252
178.	R-DD-P-133	DD 31	0+000,01	315,53	1,0 - 7,1	0,5-0,9	7435257,5797; 5581906,4572
			0+275,9	304,79			7435155,1560; 5581652,5688
179.	R-DD-P-134	DD 31	0+659,82	323,03	0,8 - 20,0	0,5-0,7	7435014,4694; 5581295,8162
			0+386,7	303,73			7435113,1875; 5581549,8813
180.	R-DD-P-135	DD 31	0+659,82	323,03	1,8 - 9,6	0,5-0,9	7435014,4694; 5581295,8162
			0+709,5	320,27			7434988,7992; 5581251,7892
181.	R-DD-P-136	DD 31	0+989,17	334,41	2,2 - 8,5	0,5-0,7	7434890,1384; 5581013,8663
			0+709,5	320,27			7434988,7992; 5581251,7892
182.	R-DD-P-137	DW 783	0+068,83	334,13	0,4 - 3,6	0,6-1,1	7434930,8027; 5580666,7099
			0+000,0	333,35			7435000,3842; 5580681,8428
183.	R-DD-P-138	DW 783	0+073,21	335,17	3,30	0,6-1,3	7434902,8624; 5580706,0987
			0+123,3	333,86			7434884,9009; 5580670,9497
184.	R-DD-P-139	ZP 37	0+032,84	335,79	1,30	0,5-0,6	7434718,9951; 5580296,8871
			0+007,0	335,54			7434715,3793; 5580275,0447
185.	R-DD-P-140	ZP 37	0+032,84	335,79	0,8 - 1,7	0,5-0,6	7434718,9951; 5580296,8871
			0+070,0	335,53			7434737,7826; 5580328,9691
186.	R-DD-P-141	ZP 37	0+091,94	335,63	0,50	0,5-0,6	7434748,3162; 5580348,1981
			0+070,0	335,53			7434737,7826; 5580328,9691
187.	R-DD-P-142	DP 1212K (P)	0+099,05	316,46	0,5 - 4,0	0,5-0,9	7435254,3433; 5582003,8618
			0+056,2	316,06			7435270,8939; 5581963,2929
188.	R-DD-P-143	DD 13	0+125,19	279,05	0,30	0,5-0,6	7442015,6455; 5588264,7794
			0+125,4	279,02			7442007,1350; 5588269,5082
189.	R-DD-P-144	DD 31	0+014,26	312,06	1,0 - 2,6	0,5-1,1	7437936,6576; 5584828,4513
			0+098,1	319,47			7437940,6849; 5584744,6630
190.	R-DD-P-145	ZP 23	0+040,27	332,82	0,40	0,5-0,7	7437514,3809; 5584516,3322
			0+010,0	332,70			7437483,6782; 5584525,4676
191.	R-DD-P-146	DD 02A	0+248,11	278,99	0,30	0,6-0,9	7441947,1447; 5594715,5111
			0+247,6	278,93			7441935,0678; 5594719,3814
192.	R-DD-P-147	DD 29	0+655,72	314,25	12,00	0,5-0,6	7435536,8451; 5582423,7288
			0+647,9	314,17			7435552,4471; 5582422,9359

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Półtor

28 GRU. 2018

Tabela nr 4 – zestawienie rowów przydrożnych wzdłuż drogi S-7 zakończonych osadnikami betonowymi połączonymi ze studniami wpadowymi

L.P.	Oznaczenie rowu	Oznaczenie drogi	Kilometr drogi [km] od do	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Spadek dna rowu [%]	Głębokość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne Y, X
1.	R-S7-L-1	S-7	605+555,58	310,52	1,6 - 3,2	0,5-0,6	7441780,2887; 5593545,5148
			605+629,1	308,68			7441799,3891; 5593475,7054
2.	R-S7-L-2	S-7	606+250,12	328,09	3,02 - 12,5	0,5-1,0	7442055,9479 5592925,3140
			605+730,0	304,84			7441832,9694 5593382,4417
3.	R-S7-L-4	S-7	606+703,58	337,40	0,50	1,0-1,2	7442317,7933; 5592552,8144
			606+843,3	336,57			7442380,8112 5592425,8095
4	R-S7-L-19	S-7	619+103,77	313,15	0,2 - 2,3	1,2-3,7	7436104,3251; 5582983,7112
			618+979,1	312,06			7436185,1502 5583078,6652
5	R-S7-L-22	S-7	619+397,95	316,18	1,0 - 21,5	0,7-9,3	7435913,5765; 5582760,1835
			619+454,1	307,89			7435888,4944 5582708,5932
6	R-S7-L-23	S-7	619+573,89	318,80	0,5 - 25,4	1,0-10	7435803,1373; 5582624,1259
			619+454,1	307,89			7435888,4944 5582708,5932
7.	R-S7-L-24	S-7	620+703,71	305,59	6,60	0,5-0,8	7435226,3737; 5581660,4063
			620+739,9	303,20			7435216,2072 5581625,4208
8.	R-S7-L-25	S-7	621+028,99	319,10	4,5 - 11,2	0,5-1,2	7435101,5195; 5581361,4399
			620+850,0	303,00			7435178,6846 5581522,3884
9.	R-S7-L-26	S-7	621+100,00	321,61	17,7	0,5-1,4	7435078,7837; 5581294,4344
			621+140,0	314,52			7435077,0918 5581252,7883
10.	R-S7-L-27	S-7	621+362,96	330,25	1,0 – 13,0	0,5-1,4	7434999,1672; 5581044,7082
			621+140,0	314,52			7435077,0918 5581252,7883
11.	R-S7-P-2	S-7	605+550,00	311,30	0,8 - 3,7	0,5-1,1	7441738,1565; 5593543,1917
			605+353,6	307,63			7441712,0761 5593740,3493
12.	R-S7-P-3	S-7	605+550,00	311,30	3,4	0,5-0,8	7441738,1565; 5593543,1917

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			605+629,9	308,56			7441749,8600 5593462,7603
13.	R-S7-P-4	S-7	606+144,16	320,67	0,9 - 14,2	0,5-2,1	7441956,5845; 5592985,4700
			605+728,6	308,01			7441774,5677 5593365,5013
14	R-S7-P-7	S-7	611+494,00	291,84	0,3 - 11,03	0,5-0,7	7441735,6505; 5587931,9899
			611+517,9	290,13			7441718,8980 5587914,9287
15.	R-S7-P-10	S-7	614+227,54	271,69	0,88 - 19,98	0,5-1,0	7439732,8467; 5586107,6476
			613+821,7	252,11			7440052,6007 5586365,1951
16.	R-S7-P-11	S-7	614+875,86	293,69	1,57 - 4,0	0,5-1,0	7439297,5031; 5585626,3507
			614+320,7	275,37			7439665,2530 5586042,3782
17.	R-S7-P-13	S-7	617+350,00	335,74	0,5 - 4,0	0,5-1,1	7437207,7656; 5584348,2067
			616+858,1	321,61			7437574,1926 5584680,7538
18.	R-S7-P-14	S-7	617+350,00	335,74	0,5 - 3,4	0,5-0,6	7437207,7656; 5584348,2067
			617+427,1	334,00			7437153,5979 5584292,2360
19.	R-S7-P-15	S-7	617+482,49	328,66	0,5 - 10,5	0,7-4,0	7437111,8573; 5584255,0383
			617+633,9	324,61			7437009,4191; 5584143,4049
20.	R-S7-P-17	S-7	619+186,00	316,21	0,7 - 21,1	0,5-2,0	7436019,6981; 5582947,6536
			619+086,8	305,81			7436072,7455 5583032,7486
21.	R-S7-P-18	S-7	619+417,03	316,83	6,15 - 14,7	0,6-2,0	7435869,6558; 5582771,4775
			619+464,0	311,55			7435833,4698 5582740,0088
22.	R-S7-P-19	S-7	619+603,27	318,94	0,5 - 31,7	0,5-1,1	7435755,2572; 5582623,5923
			619+500,0	310,88			7435809,8633 5582712,5325
23.	R-S7-P-20	S-7	621+025,27	318,87	1,0 - 11,05	0,5-1,1	7435067,7690; 5581378,1899
			620+850,0	303,75			7435122,9963 5581545,7702
24.	R-S7-P-22	S-7	621+361,82	331,74	1,9 - 10,6	0,5-0,9	7434953,9361; 5581060,3131
			621+150,0	319,16			7435016,9009 5581263,3721
25.	R-S7-P-24	S-7	611+912,04	296,07	0,75	0,5-2,8	7441467,3621; 5587613,4107
			611+567,5	290,84			7441688,7649; 5587875,9971
26.	R-S7-P-26	S-7	618+373,76	316,83	5,0 - 28,9	0,5-1,7	7436542,3398; 5583569,4119

ZATWIERDZIŁAM Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Artur Dłuszyński

28 GRU. 2018

			618+450,0	295,48			7436471,1500; 5583529,7855
--	--	--	-----------	--------	--	--	-------------------------------

Tabela nr 5 – zestawienie rowów przydrożnych wzdłuż dróg dojazdowych zakończonych osadnikami betonowymi połączonymi ze studniami wpadowymi

L.P.	Oznaczenie rowu	Oznaczenie drogi	Kilometr drogi [km] od do	Rzędne dna rowu [m n.p.m.]	Spadek dna rowu [%]	Głębokość rowu [m]	Współrzędne geodezyjne Y, X
DROGA S-7 STRONA LEWA							
1.	R-DD-L-1	DD 01	1+162,37	279,93	0,20	1,5-2,1	7441663,5259 5594620,9381
			0+936,5	278,23			7441846,1821; 5594689,4345
2.	R-DD-L-4	DD 02	0+365,77	285,00	0,5 -1,5	0,8-1,0	7442038,1337; 5595234,3896
			0+661,4	281,56			7441992,8040; 5594943,0225
3	R-DD-L-10	DD 04	1+022,08	310,29	0,9 - 3,85	0,5-0,7	7441796,3567 5593575,0001
			0+859,2	306,25			7441776,7518; 5593735,7948
4	R-DD-L-11	DD 04	1+032,46	310,30	0,65 - 4,0	0,5-0,6	7441798,0477 5593564,8157
			1+120,5	308,31			7441815,4692; 5593478,8364
5.	R-DD-L-12	DD 04	1+564,35	312,46	0,2 - 3,35	0,5-0,8	7441989,6023; 5593073,4296
			1+225,4	304,90			7441846,4901; 5593378,8361
6	R-DD-L-13	DD 04	2+095,16	351,01	0,5 - 15,0	0,7-1,1	7442299,4406 5592645,8521
			1+664,4	319,60			7442041,7875; 5592992,5956
7.	R-DD-L-14	DD 04	2+110,53	351,00	1,6 - 7,5	0,5-0,7	7442307,2974 5592632,5183
			2+331,3	339,62			7442398,4025; 5592430,9140
8.	R-DD-L-16	DD 04	4+325,92	277,12	1,5	0,5-0,9	7442497,4775 5590448,8086
			4+222,7	275,59			7442489,5745; 5590552,1285
9	R-DD-L-17	DD 05	0+000	318,0	0,5-2,2	0,5-0,6	7441868,2126 5593051,5274
			0+062,3	317,0			7441927,6192; 5593026,5101
10	R-DD-L-20	DD 05	1+999,60	292,56	1,2 – 9,0	0,5-1,0	7442427,7053; 5591219,4380
			2+538,1	276,05			7442419,1821; 5590681,0270
11.	R-DD-L-33	DD 11	0+348,88	277,46	1,6 – 13,0	0,5-0,6	7442143,0247; 5588743,5361
			0+551,7	263,54			7442065,5461; 5588555,8340
12.	R-DD-L-34	DD 11	0+698,99	267,04	2,8 - 5,5	0,5-0,6	7442000,5333; 5588423,6076
			0+611,3	263,41			7442038,9320; 5588502,4474
13	R-DD-L-42	DD 13	0+359,43	295,1	1,5 - 1,6	0,5-0,6	7441898,1882; 5588062,1167

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Polak

28 GRU. 2018

			0+528,8	292,57			7441800,6560; 5587923,4009
14.	R-DD-L-43	DD 13	0+555,22	289,69	7,10	1,2-3,5	7441786,4556; 5587900,4861
			0+576,5	288,11			7441773,1721; 5587883,4555
15	R-DD-L-44	DD 13	0+900,00	297,08	0,2 - 33,0	0,5-3,7	7441563,3145; 5587638,4777
			0+634,2	286,02			7441737,5638; 5587839,5003
16	R-DD-L-47	DD 13	1+269,47	297,61	1,3 - 3,6	0,5-0,9	7441332,8257; 5587350,1924
			1+064,5	292,19			7441464,3894; 5587507,7944
17.	R-DD-L-49	DD 13	1+979,47	282,25	0,4 - 1,9	0,5-0,9	7440855,1785; 5586824,7676
			1+902,3	281,33			7440911,5246; 5586877,7195
18	R-DD-L-53	DD 14	0+182,50	298,54	0,8 - 12,7	0,5 - 0,6	7441490,2776; 5587653,9309
			0+350,2	290,25			7441367,1833; 5587541,7311
19	R-DD-L-54	DD 14	0+840,77	307,42	0,3 - 6,7	0,5 - 2,8	7441042,8365; 5587173,7006
			0+350,2	290,25			7441367,1833; 5587541,7311
20	R-DD-L-58	ZP 17	0+014,47	256,34	0,5 - 15,0	0,5 - 1,6	7440534,1648; 5586639,4945
			0+099,9	248,22			7440458,0568; 5586599,3913
21.	R-DD-L-60	ZP 20	0+146,35	263,47	9,7 - 15,0	0,5-0,7	7440088,4386; 5586289,7067
			0+004,5	244,3			7440195,1840; 5586385,5135
22.	R-DD-L-61	DG 140226K	0+018,46	284,43	0,20	0,8-1,4	7439798,7439; 5585981,6350
			0+085,4	284,3			7439755,1640; 5586033,3455
23.	R-DD-L-62	DG 140226K	0+375,88	288,82	0,3 - 4,0	0,5-0,6	7439518,5150; 5586019,8342
			0+186,4	283,93			7439686,3667; 5586098,3766
24	R-DD-L-64	DD 18	0+180,62	295,99	0,3 - 12,0	0,5-0,7	7439269,4569; 5585498,4138
			0+397,7	272,33			7439436,4686; 5585637,4662
25	R-DD-L-69	DD 10	0+059,74	272,11	3,15 - 6,0	0,5-0,8	7442174,5199; 5588907,6942
			0+027,0	270,81			7442169,1144; 5588936,8231
26.	R-DD-L-72	DD 04	3+110,43	312,21	4,45	0,6-0,8	7442529,1794; 5591664,0135
			3+106,1	312,1			7442508,3231; 5591668,6060
27.	R-DD-L-80	DD 20	0+152,32	306,72	1,40	0,6-1,0	7438993,6902; 5585296,9858
			0+072,0	305,59			7439063,1530; 5585337,5370
28.	R-DD-L-82	DD 20	0+601,71	297,63	0,2 - 13,0	0,5-0,6	7438582,7892; 5585114,2224
			0+510,7	292,15			7438667,6544; 5585147,1949
29.	R-DD-L-83	DD 20	0+601,71	297,63	0,5 - 20,0	0,5-1,2	7438582,7892; 5585114,2224
			0+840,7	279,1			7438360,5841; 5585030,8042
30.	R-DD-L-86	DD 21	1+205,73	334,1	1.2 - 5,0	0,7-1,0	7437335,1762; 5584395,4530

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			1+416,9	328,18			7437198,4070; 5584235,2198
31.	R-DD-L-88	DD 23	0+000,02	326,45	0,20	0,5-0,6	7437255,5493; 5584213,1119
			0+013,0	326,43			7437242,5977; 5584212,2207
32.	R-DD-L-89	DD 21	1+640,82	326,87	5,0 - 9,5	0,6-1,0	7437055,9293; 5584062,3725
			1+596,21	323,06			7437092,6044; 5584091,0891
33.	R-DD-L-93	DD 22	0+946,21	335,95	0,3 - 7,0	0,5-0,7	7437222,1745; 5584391,3702
			1+081,0	330,52			7437132,1794; 5584291,0607
32.	R-DD-L-97	DD 25	0+165,57	340,5	3,00	0,5-0,8	7436626,7075; 5583797,2828
			0+099,1	338,51			7436686,2947; 5583771,2597
33	R-DD-L-98	DD 25	0+006,80	335,95	0,30	0,7-1,0	7436754,4541; 5583712,0788
			0+014,6	335,93			7436750,3935; 5583717,1992
34.	R-DD-L-99	DD 26	0+365,7	335,66	23,50	0,5-1,0	7436806,1035; 5583703,4545
			0+365,7	299,58			7436579,6444; 5583451,1327
35.	R-DD-L-100	DD 26	0+743,37	327,04	0,5 - 29,7	0,5-1,2	7436315,6578; 5583180,8968
			0+417,7	292,48			7436547,0470; 5583407,4432
36.	R-DD-L-101	DD 26	0+743,37	327,04	0,8 - 17,5	0,5-0,7	7436315,6578; 5583180,8968
			0+896,6	312,38			7436209,0684; 5583070,2684
37.	R-DD-L-102	DD 26	1+150,18	325,8	10,8 - 21,0	0,6-0,8	7436058,9202; 5582869,3543
			1+011,4	300,88			7436150,8385; 5582975,4268
38.	R-DD-L-103	DD 26	1+159,29	326,52	0,2 - 26,7	0,5-1,1	7436054,0594; 5582861,5344
			1+345,3	307,19			7435938,9554; 5582715,3155
39.	R-DD-L-104	DD 26	1+568,46	331,93	0,3 - 24,0	0,5-1,1	7435793,6998; 5582546,6092
			1+375,5	306,62			7435922,1483; 5582690,4149
40.	R-DD-L-108	DD 26	2+379,97	310,57	0,2 - 11,3	0,6-0,7	7435384,1849; 5581852,2697
			1+955,9	288,36			7435594,9368; 5582215,2001
41.	R-DD-L-109	DD 26	2+379,97	310,57	0,2 - 6,5	0,6-0,7	7435384,1849; 5581852,2697
			2+663,1	301,75			7435238,6182; 5581615,3753
42.	R-DD-L-117	DP 1212K	0+026,46	309,92	0,10	0,6-2,0	7435405,4314; 5581895,2934
			0+068,0	309,88			7435363,8343; 5581896,6978
43.	R-DD-L-119	DD 29	1+205,87	315,83	3,9 - 5,5	0,5-0,7	7435272,1581; 5581953,1169
			1+158,1	313,73			7435314,9792; 5581978,3670
44.	R-DD-L-120	DD 29	0+938,04	297,16	3,0 - 13,6	0,5-0,6	7435419,4906; 5582172,8096
			0+841,5	289,62			7435450,0414; 5582262,9460
45.	R-DD-L-121	DD 29	0+466,22	332,35	2,0 - 18,0	0,5-0,9	7435666,2107; 5582565,0180

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Artakodowa Pałtel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

			0+841,5	289,65			7435450,0414; 5582262,9460
46.	R-DD-L-122	DD 29	0+440,47	333,48	1,0 - 20,0	0,5-1,3	7435681,1937; 5582585,9777
			0+258,3	310,92			7435804,3870; 5582717,3991
47.	R-DD-L-133	DD 31	0+025,00	330,9	2,70	0,5-0,6	7436223,2969; 5583265,5568
			0+007,7	330,37			7436241,1979; 5583256,8586
48.	R-DD-L-135	DD 10	0+001,43	271,35	0,5 - 3,55	0,8-1,1	7442170,0689; 5588962,4427
			0+027,0	270,81			7442169,1144; 5588936,8231
DROGA S-7 STRONA PRAWA							
49.	R-DD-P-3	DD 01	0+300,03	286,10	0,4 - 2,7	0,5-1,1	7441957,0271; 5595318,1504
			0+842,9	278,00			7441856,4243; 5594784,6359
50.	R-DD-P-7	DD 02A	0+294,20	279,07	0,30	0,5-1,5	7441946,2324; 5594764,9003
			0+200,9	278,79			7441915,6933; 5594676,6879
51.	R-DD-P-11	DD 03	0+775,00	311,45	0,1 - 9,75	0,5-1,1	7441689,6283; 5593934,7465
			0+005,3	280,36			7441638,9650; 5594614,1379
52	R-DD-P-14	DD 04	1+020,00	310,37	0,5 - 4,0	0,5-0,7	7441785,9211; 5593575,1867
			1+119,3	308,35			7441808,4781; 5593478,2397
53.	R-DD-P-17	DD 04	3+580,23	292,33	1,1 - 9,0	0,5-1,3	7442489,5204; 5591194,6276
			4+178,2	275,60			7442482,5878; 5590596,6563
54.	R-DD-P-18	DD 04	0+063,81	279,70	1,3	0,8-1,2	7442081,5407; 5595533,5802
			0+063,8	279,64			7442071,5000; 5595535,6451
55.	R-DD-P-20	DD 05	0+509,78	347,90	1,6 - 20,5	0,5-1,4	7442167,5200; 5592647,5474
			0+154,0	318,90			7441959,8458; 5592937,9565
56	R-DD-P-21	DD 05	0+509,78	347,90	0,5 - 7,6	0,5-0,7	7442167,5200; 5592647,5474
			0+803,3	336,56			7442320,8634; 5592399,8471
57.	R-DD-P-22	DD 05	0+878,47	335,60	0,2 - 7,65	0,5-1,7	7442347,3286; 5592329,4526
			1+682,0	304,95			7442416,1705; 5591537,1842
58.	R-DD-P-23	DD 05	1+733,71	307,69	5,30	0,6-1,1	7442421,5947; 5591485,4167
			1+682,0	304,95			7442416,1705; 5591537,1842
59.	R-DD-P-24	DD 05	1+733,71	307,69	1,15 - 9,15	0,5-0,9	7442421,5947; 5591485,4167
			2+538,1	276,09			7442411,7211; 5590681,1140
60.	R-DD-P-35	DD 17	0+319,55	275,22	0,4 - 1,4	1,1-1,7	7442355,6480; 5589208,2104
			0+204,9	274,00			7442336,1025; 5589095,2786
61.	R-DD-P-39	DD 31	0+152,50	330,67	3,8	0,5-0,6	7436218,7981; 5583258,8441
			0+136,3	330,28			7436231,2271; 5583247,4427

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

62.	R-DD-P-40	DD 12	0+099,08	283,11	0,5 - 4,7	0,5-0,6	7442265,1566; 5588800,3894
			0+009,9	280,00			7442287,9349; 5588885,7664
63.	R-DD-P-48	DD 13	1+251,69	297,47	1,4 - 3,0	0,5-1,0	7441338,9264; 5587368,5052
			1+064,7	292,20			7441456,1144; 5587513,4025
64.	R-DD-P-51	DD 13	1+946,62	281,65	0,50	0,5-0,9	7440873,6544; 5586852,9694
			1+900,5	281,42			7440906,0588; 5586885,7117
65.	R-DD-P-52	DD 13	2+146,17	274,67	0,5 - 12,0	0,5-1,1	7440725,6412; 5586719,6629
			2+318,8	258,11			7440588,7369; 5586613,3530
66.	R-DD-P-56	DD 14	0+490,33	294,81	0,7 - 8,5	0,6-0,8	7441267,2087; 5587443,0655
			0+350,2	289,89			7441358,5667; 5587549,3151
67.	R-DD-P-63	DD 16	0+138,87	261,24	2,0 - 17,0	0,5-1,0	7440570,2270; 5586683,5710
			0+082,0	256,57			7440550,5149; 5586644,8609
68.	R-DD-P-65	ZP 20	0+146,35	263,47	6,7 - 15,0	0,5-0,8	7440079,5363; 5586303,4959
			0+007,0	244,35			7440184,2410; 5586386,6399
69.	R-DD-P-66	DG 140226K	0+001,85	284,56	0,20	0,5-1,3	7439818,7055; 5585983,0593
			0+084,7	284,40			7439766,6570; 5586042,7212
70.	R-DD-P-67	DG 140226K	0+375,93	289,07	0,2 - 4,0	0,5-0,6	7439515,2525; 5586027,6047
			0+180,8	282,67			7439694,8183; 5586112,6389
71.	R-DD-P-72	DG 140226K	0+044,33	295,84	0,20	0,5-2,8	7439204,0719; 5585537,7988
			0+150,9	268,46			7439277,5155; 5585678,5050
72.	R-DD-P-76	DD 18	0+014,78	306,69	0,3 - 25,0	0,5-0,9	7439148,4131; 5585383,7387
			0+396,3	272,96			7439446,6020; 5585621,6156
73.	R-DD-P-81	DD 12	0+205,62	277,88	0,6	0,5-1,3	7442253,3759; 5588700,0949
			0+186,8	277,69			7442223,2745; 5588708,6991
74.	R-DD-P-90	DD 20	0+709,43	291,78	7,15 - 10,5	0,5-0,8	7438479,4440; 5585083,3287
			0+842,3	279,35			7438358,9973; 5585038,7284
75.	R-DD-P-92	DD 21	0+269,17	298,70	6,5 - 8,0	0,5-0,7	7438099,6937; 5584927,0954
			0+021,5	279,00			7438331,0106; 5585016,1607
76.	R-DD-P-95	DD 23	0+000,01	327,45	0,20	0,5-0,6	7437255,1271; 5584220,3458
			0+012,9	327,42			7437242,1869; 5584220,4201
77.	R-DD-P-97	DD 21	1+640,13	327,12	8,0 - 12,0	0,5-0,8	7437049,9820; 5584077,1930
			1+596,3	323,07			7437087,8630; 5584097,6705
78.	R-DD-P-99	DD 22	0+954,17	336,18	0,3 - 16,5	0,5-0,6	7437211,3473; 5584390,4963
			0+000,0	295,57			7437932,0047; 5584981,6524

ZATWIERDZONO Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Palka

28 GRU. 2018

79.	R-DD-P-104	DD 25	0+165,58	340,57	3,00	0,5-0,7	7436630,0322; 5583802,2089
			0+097,9	338,54			7436695,7072; 5583782,3060
80.	R-DD-P-105	DD 25	0+004,36	336,40	0,30	0,5-0,8	7436768,4824; 5583719,7418
			0+013,0	336,38			7436760,9872; 5583727,2766
81.	R-DD-P-109	DD 26	2+402,90	310,64	0,5 - 6,4	0,5-0,6	7435362,8784; 5581841,3923
			2+663,0	301,76			7435232,0853; 5581618,2818
82.	R-DD-P-114	DD 26	1+303,30	317,64	1,0 - 18,8	0,8-1,3	7435947,8868; 5582762,7373
			1+382,6	307,89			7435888,4792; 5582708,6054
83.	R-DD-P-117	DD 26	0+658,01	323,16	0,2 - 34,0	0,5-1,7	7436364,6365; 5583251,2840
			0+398,9	293,59			7436536,2708; 5583443,3220
84.	R-DD-P-118	DD 26	0+053,68	335,87	0,5 - 70,0	0,5-1,0	7436754,5249; 5583711,5411
			0+398,9	293,59			7436536,2708; 5583443,3220
85.	R-DD-P-125	DP 1212K	0+033,04	310,23	0,50	0,7-1,8	7435398,7395; 5581912,2310
			0+058,4	310,10			7435373,4005; 5581916,0352
86.	R-DD-P-127	DD 26	0+572,93	319,01	18,7 - 34,0	0,5-1,0	7436322,5929; 5583404,5491
			0+547,2	316,84			7436382,4159; 5583385,4195
87.	R-DD-P-132	DP 1212K (P)	0+046,52	315,82	2,0 - 4,0	0,5-1,1	7435272,1581; 5581953,1169
			0+012,0	314,91			7435278,0242; 5581916,2252
88.	R-DD-P-133	DD 31	0+000,01	315,53	1,0 - 7,1	0,5-0,9	7435257,5797; 5581906,4572
			0+275,9	304,79			7435155,1560; 5581652,5688
89.	R-DD-P-134	DD 31	0+659,82	323,03	0,85 - 20,0	0,5-0,7	7435014,4694; 5581295,8162
			0+386,7	303,73			7435113,1875; 5581549,8813

III. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zaruowań na rowach przydrożnych, wzdłuż drogi ekspresowej S-7, wg zestawienia w tabeli nr 6, przepustów pod drogami dojazdowymi, wg zestawienia w tabeli nr 7 oraz umocnienia dna i skarp rowów w obrębie odcinków zaruowanych i przepustów, na długości 0,5 m powyżej wlotu i 0,5 m poniżej wylotu, brukiem kamiennym o wymiarach 13-16 [cm]:

Tabela nr 6 – zestawienie zarurowań rowów przydrożnych wzdłuż projektowanej drogi ekspresowej S-7

L.p.	Oznaczenie zarurowania	Średnica	Długość	Spadek	Rzędna wlotu rurociągu	Rzędna wylotu z rurociągu	Kilometr drogi [km]		Współrzędne geodezyjne	
									wlotu	wylotu
		[mm]	[m]	[%]	[m n.p.m.]		początek	koniec	Y, X	
1	SB1.3-WB.1	400	44	0,5	307,68	306,20	605+353	605+305	7441712,0360; 5593740,3510	7441709,0927; 5593789,7918
2	SN2.5-WN2	400	113,5	0,4	319,0	317,01	606+185	606+086	7441959,8166; 5592937,9596	7441923,0900; 5593034,6545
3	SN3.4-WN3	400	95	0,6	319,64	312,61	606+184	606+086	7442041,1268; 5592993,4217	7441989,5640; 5593073,5057
4	S2.1.3-W2.1	400	81	0,5	336,56	335,8	606+844	606+923	7442320,8281; 5592399,8341	7442348,0955; 5592328,0426
5	S2.3.3-W2.3	400	82	1,4	336,57	335,45	606+843	606+922	7442380,8112; 5592425,8095	7442410,1627; 5592350,8377
6	S2.4.3-W2.4	400	81	0,7	339,62	338,52	606+846	609+921	7442398,5530; 5592430,5070	7442427,2506; 5592358,5477
7	DP1.1-WZP1	500	44,5	0,3	290,13	289,99	611+518	611+518	7441718,8646; 5587914,9227	7441754,5053; 5587887,9327
8	DP2.1-WZP2	500	45	0,5	290,84	290,18	611+568	611+568	7441688,7557; 5587875,9795	7441723,7712; 5587848,0291
9	S3A4.7-W3A4	300	302	2,9	281,33	270,05	613+115	612+827	7440906,0588; 5586885,7117	7440688,1037; 5586689,5277
10	S4.4.1-W4.1	300	24	2,7	305,99	303,17	615+236	615+236	7439063,1731; 5585337,5215	7439046,1400; 5585366,7555
11	S4.3.1-W4.3	300	41	0,5	292,16	291,96	615+669	615+669	7438667,6470; 5585147,1880	7438651,1610; 5585184,7730
12	S4.7.1-W4.7	300	82,5	0,5	322,61	321,87	616+860	616+776	7437609,0697; 5584630,1963	7437676,2531; 5584678,3265
13	S4.10.3-W4.10	300	81	2,7	321,65	318,46	616+858	616+780	7437574,1932; 5584680,7517	7437638,5599; 5584726,8243
14	S4.12.1-W4.12	300	78,5	1,0	322,74	321,31	616+859	616+781	7437560,5458; 5584698,0939	7437624,4690; 5584744,0092
15	SNch3.2.2-WNch3.1A	300	10,5	3,0	331,13	329,1	617+427	617+427	7437192,0469; 5584259,5811	7437200,2250; 5584252,7192
16	SNch3.1.2-WNch3.1	300	55	2,1	334,01	328,86	617+429	617+483	7437152,4240; 5584291,0029	7437111,8961; 5584255,0059
17	SNch3.2.6-WNch3.2	300	129,5	1,4	327,43	323,71	617+425	617+523	7437242,1869; 5584220,4201	7437150,8292; 5584168,7878
18	SNch3.3.1-WNch3.3	400	71,5	1,6	328,3	326,56	617+555	617+555	7437064,0050; 5584199,8150	7437118,9950; 5584153,9470
19	DNch5.2.3-WNch5.2	400	118,5	1,5	311,79	309,36	619+524	619+478	7435788,6376; 5582698,8944	7435902,5843; 5582666,5638
20	S7 etap I PD-227	800	50,1	2,90	240,82	242,25	613+385,37	613+430,9	7440426,7349; 5586588,8078	7440396,8905; 5586551,4826

ZATWIERDZONO Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

Tabela nr 7 – zestawienie przepustów pod drogami dojazdowymi

L.P.	Droga, oznaczenie przepustu	Średnica [mm]	Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Kilometr rowu na wlocie	Kilometr rowu na wylocie	Współrzędne geodezyjne	
									wlotu	wylot
									Y, X	
1	DD 26 PD-127	500	8,9	5,8	304,17	303,65	2+623,09	2+632,0	7435254,4903; 5581652,1275	7435250,9382; 5581643,9311
2	DD 14 PD-128	500	12,1	3,2	271,22	270,84	1+433,55	1+446,6	7440627,1606; 5586757,4921	7440615,4409; 5586754,4255
3	DD 26 PD-129	500	9,6	4,4	306,2	305,78	2+584,59	2+594,2	7435269,8736; 5581687,3726	7435265,9247; 5581678,6260
4	DD 29 PD-130	500	10,7	5,0	312,33	312,86	1+134,51	1+145,7	7435323,5760; 5582001,6473	7435316,9071; 5581993,3015
5	DD 29 PD-131	500	11,5	8,1	303,65	304,58	1+013,85	1+025,5	7435385,8204; 5582104,6800	7435380,3209; 5582094,6308
6	DD 29 PD-132	500	7,8	3,0	292,5	292,73	0+884,64	0+892,4	7435423,3012; 5582227,0364	7435421,2403; 5582219,5387
7	DD 29 PD-133	500	9,1	11,0	319,53	318,53	0+197,48	0+206,5	7435834,2234; 5582774,3510	7435826,5672; 5582769,3589
8	DD 29 PD-134	500	9,6	12,3	323,54	322,37	0+157,81	0+167,6	7435864,2621; 5582799,9366	7435857,2989; 5582793,3664
9	DD 23 PD-135	500	9,2	0,8	327,59	327,66	0+033,58	0+043,3	7437222,5345; 5584222,3886	7437213,4981; 5584224,2990
10	DD 23 PD-136	500	8,5	3,0	326,94	326,69	0+029,55	0+021,4	7437225,2705; 5584212,4496	7437233,8022; 5584212,0484
11	DD 23 PD-137	500	9,7	3,0	327,35	327,06	0+042,78	0+033,5	7437211,6525; 5584214,9904	7437221,1550; 5584212,9844
12	DD 21 PD-138	500	8,7	9,2	322,29	323,1	1+516,33	1+507,6	7437143,7016; 5584154,2445	7437147,1157; 5584162,2722
13	DD 21 PD-139	500	9,4	11,7	324,5	323,39	1+608,13	1+599,0	7437082,4197; 5584084,2918	7437090,3191; 5584089,4717
14	DD 21 PD-140	500	9,1	5,0	326,84	326,39	1+639,66	1+630,6	7437057,0963; 5584062,6061	7437065,5651; 5584065,8685
15	DD 24 PD-141	500	10,3	2,6	329,93	330,2	0+107,38	0+118,4	7437042,3262; 5584216,9572	7437032,0728; 5584216,3129
16	DD 22 PD-142	500	8,9	1,5	333,74	333,87	0+769,37	0+778,3	7437340,8771; 5584522,7364	7437334,2976; 5584516,7010
17	DD 22 PD-143	500	9,7	1,5	333,02	333,16	0+721,64	0+731,3	7437377,5069; 5584553,5327	7437370,2048; 5584547,1297
18	DD 22 PD-144	500	10,2	1,5	332,28	332,43	0+672,10	0+682,3	7437415,2841; 5584585,7108	7437407,4048; 5584579,1804
19	DD 22 PD-145	500	9,4	1,8	331,9	332,06	0+648,56	0+657,9	7437432,5540; 5584601,8470	7437425,2867; 5584595,8884
20	DD 22 PD-146	500	9	0,7	331,18	331,25	0+617,04	0+626,0	7437457,2449; 5584621,5609	7437450,0239; 5584616,2479
21	DD 22 PD-147	500	9,3	6,6	329,62	330,23	0+585,23	0+594,5	7437483,3398; 5584639,9381	7437476,0088; 5584634,2304
22	DD 22 PD-148	500	8,8	4,8	316,91	317,33	0+343,28	0+352,0	7437679,1152; 5584782,3264	7437671,8074; 5584777,4524
23	DD 22 PD-149	500	9,1	8,4	314,76	315,52	0+310,66	0+319,7	7437706,1087; 5584800,8483	7437698,6942; 5584795,5652
24	DD 22 PD-150	500	8,2	3,2	311,18	311,44	0+248,83	0+257,0	7437758,5273; 5584834,0400	7437751,4470; 5584830,0029
25	DD 22 PD-151	500	8,5	2,6	310,69	310,91	0+231,76	0+240,2	7437772,7527; 5584843,6868	7437765,3395; 5584839,5862
26	DD 22 PD-152	500	8,6	2,7	310,27	310,5	0+216,27	0+224,8	7437786,3694; 5584851,2174	7437778,8154; 5584847,1233

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

27	DD 22 PD-153	500	8,7	5,0	308,39	308,82	0+160,66	0+169,3	7437836,2886; 5584875,9739	7437828,6716; 5584871,8590
28	DD 21 PD-154	500	9,1	3,0	319,44	319,71	0+675,17	0+684,3	7437745,7450; 5584728,5918	7437738,1929; 5584723,5491
29	DD 21 PD-155	500	9	3,0	318,65	318,92	0+648,72	0+657,7	7437767,9019; 5584742,9130	7437760,3607; 5584738,0128
30	DD 21 PD-156	500	9	2,9	318,16	318,42	0+631,83	0+640,8	7437782,2199; 5584751,8040	7437774,5681; 5584747,0879
31	DD 21 PD-157	500	8,8	3,0	317,59	317,85	0+612,97	0+621,8	7437798,2710; 5584761,6162	7437790,6932; 5584757,0480
32	DD 21 PD-158	500	8,9	3,0	317,1	317,37	0+596,81	0+605,8	7437812,1441; 5584769,8227	7437804,4371; 5584765,2728
33	DD 21 PD-159	500	9,4	8,0	305,49	306,24	0+354,90	0+364,3	7438026,4829; 5584881,4681	7438018,1420; 5584877,2104
34	DD 21 PD-160	500	9,9	8,0	303,35	304,14	0+328,15	0+338,1	7438050,2449; 5584893,7124	7438041,4347; 5584889,1653
35	DD 21 PD-161	500	9,8	8,0	299,41	300,2	0+278,97	0+288,9	7438094,4036; 5584914,8328	7438085,4475; 5584910,7627
36	DD 21 PD-162	500	9,3	8,0	296,35	297,09	0+240,66	0+250,0	7438129,4963; 5584929,7688	7438120,8411; 5584926,2465
37	DD 21 PD-163	500	9,3	8,0	295,18	295,93	0+226,06	0+235,4	7438143,0127; 5584935,1055	7438134,3234; 5584931,7583
38	DD 21 PD-164	500	9,6	8,0	293,19	293,96	0+201,20	0+210,8	7438166,2224; 5584943,8011	7438157,1970; 5584940,4399
39	DD 21 PD-165	500	9,5	8,0	290	290,76	0+161,29	0+170,8	7438203,6467; 5584957,6874	7438194,6997; 5584954,4123
40	DD 21 PD-166	500	9,2	8,0	281,31	282,05	0+052,73	0+061,9	7438305,4413; 5584995,4103	7438296,8253; 5584992,1840
41	DD 21 PD-167	500	8,6	7,8	279,86	280,53	0+034,33	0+043,0	7438322,6997; 5585001,7942	7438314,6140; 5584998,7754
42	DD 20 PD-168	500	9,2	0,2	297,55	297,56	0+595,63	0+604,8	7438588,3905; 5585116,5988	7438579,9449; 5585112,9408
43	DD 20 PD-169	500	9	6,1	294,92	295,46	0+523,93	0+532,9	7438654,1423; 5585145,1939	7438645,8239; 5585141,7652
44	DD 20 PD-170	500	8,9	5,30	294,04	293,57	0+480,62	0+489,5	7438694,2909; 5585161,4694	7438686,2850; 5585157,6484
45	DD 20 PD-171	500	8,3	13,0	298,30	297,22	0+431,22	0+439,5	7438739,0121; 5585182,4914	7438731,6901; 5585178,6041
46	DD 18 PD-172	500	7,9	0,3	291,7	291,72	0+219,63	0+211,8	7439304,7434; 5585517,0606	7439299,4348; 5585511,1706
47	DD 18 PD-173	500	10,6	11,2	288,12	289,31	0+259,33	0+248,7	7439334,3822; 5585543,4933	7439326,2879; 5585536,6387
48	DD 18 PD-174	500	9	11,6	272,56	273,6	0+400,16	0+391,3	7439450,0384; 5585623,3799	7439442,0819; 5585619,2574
49	DD 14 PD-175	500	12	10,0	274,98	273,77	1+383,41	1+395,4	7440666,6960; 5586785,6953	7440657,4129; 5586778,0316
50	DD 14 PD-176	500	8,3	5,7	281,24	280,77	1+311,88	1+320,2	7440721,4610; 5586831,7064	7440715,1476; 5586826,3174
51	DD 14 PD-177	500	9,1	4,2	282,45	282,06	1+286,95	1+296,1	7440740,5964; 5586847,6786	7440733,5541; 5586841,8708
52	DD 14 PD-178	500	9,1	4,7	301,89	302,32	0+726,53	0+735,6	7441111,0016; 5587265,8976	7441104,9120; 5587259,1842
53	DD 14 PD-179	500	8,9	4,1	296,58	296,21	0+626,13	0+617,2	7441176,7758; 5587341,7523	7441182,6039; 5587348,4832
54	DD 13 PD-180	500	11,1	1,2	292,46	292,33	1+081,29	1+070,3	7441453,9189; 5587494,5492	7441460,9015; 5587503,1325
55	DD 13 PD-181	500	7,7	7,6	293,8	294,38	0+983,34	0+975,6	7441511,3645; 5587573,8486	7441515,8567; 5587580,1209

Załącznik nr 7 Oryginał

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Arkadiusz Polak

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

56	DD 13 PD-182	500	8,6	0,5	297,01	297,05	0+914,04	0+905,4	7441554,0980; 5587627,8843	7441559,7833; 5587634,3547
57	DD 13 PD-183	500	8,5	7,9	290,7	290,03	0+234,27	0+225,8	7441967,9979; 5588166,2606	7441972,4020; 5588173,5712
58	DD 09 PD-184	500	7,9	0,3	284,11	284,13	0+194,97	0+187,3	7442574,1124; 5589857,8528	7442577,9592; 5589864,8049
59	DD 09 PD-185	500	8,1	2,8	282,78	283	0+256,37	0+248,4	7442528,7953; 5589815,0180	7442535,7637; 5589819,1221
60	DD 09 PD-186	500	7,6	2,7	282,17	282,38	0+278,51	0+270,9	7442509,6438; 5589803,9169	7442516,2542; 5589807,7080
61	DD 09 PD-187	500	8,3	2,6	281,68	281,89	0+297,54	0+289,3	7442493,1601; 5589794,4065	7442500,3220; 5589798,5321
62	DD 08 PD-188	500	7,8	0,2	278,93	278,95	0+367,42	0+374,6	7442250,3942; 5589872,9547	7442251,1586; 5589865,2115
63	DD 08 PD-189	500	7,2	0,2	278,77	278,78	0+284,87	0+291,7	7442193,8403; 5589935,2528	7442196,7684; 5589928,7286
64	DD 08 PD-190	500	9,1	1,6	277,93	278,08	0+179,49	0+189,3	7442139,1750; 5590010,2916	7442148,0989; 5590008,4124
65	DD 08 PD-191	500	8,5	1,5	277,32	277,44	0+138,47	0+146,9	7442099,1941; 5590008,0405	7442107,6038; 5590008,8703
66	DD 08 PD-192	500	9,3	1,5	276,94	277,08	0+113,65	0+123,0	7442074,5096; 5590005,4898	7442083,7704; 5590006,4649
67	DD 04 PD-193	500	8,7	1,5	279,26	279,13	3+890,42	3+899,1	7442493,2353; 5590884,3756	7442493,0424; 5590875,6785
68	DD 05 PD-194	500	8,7	2,0	278,65	278,47	2+359,66	2+368,4	7442414,0366; 5590859,5200	7442413,9575; 5590850,7715
69	DD 05 PD-195	500	9,2	2,0	278,88	278,7	2+347,84	2+357,0	7442414,1922; 5590871,3396	7442414,1131; 5590862,1842
70	DD 05 PD-196	500	9,4	2,0	279,19	279	2+332,50	2+341,9	7442414,4242; 5590886,6776	7442414,2667; 5590877,2903
71	DD 05 PD-197	500	9,5	2,0	279,63	279,44	2+310,62	2+320,1	7442414,6364; 5590908,5561	7442414,5579; 5590899,0758
72	DD 05 PD-198	500	9,6	2,0	280,01	279,82	2+291,44	2+301,1	7442414,8620; 5590927,7287	7442414,7836; 5590918,0794
73	DD 05 PD-199	500	10	2,0	280,51	280,31	2+266,50	2+276,5	7442415,2046; 5590952,6658	7442415,0491; 5590942,6414
74	DD 05 PD-200	500	10,4	2,0	281,04	280,83	2+240,27	2+250,5	7442414,0308; 5590978,9175	7442415,3911; 5590968,6319
75	DD 05 PD-201	500	10	2,0	281,53	281,33	2+215,61	2+225,6	7442414,4377; 5591003,5700	7442414,2642; 5590993,5808
76	DD 05 PD-202	500	9,9	2,0	282,13	281,93	2+185,85	2+195,7	7442416,1522; 5591033,3143	7442416,0178; 5591023,4174
77	DD 05 PD-203	500	10,2	2,5	282,6	282,35	2+164,86	2+175,1	7442416,4825; 5591054,3028	7442416,2975; 5591044,1100
78	DD 05 PD-204	500	8,3	5,7	285,9	285,43	2+080,76	2+089,0	7442416,7253; 5591138,4082	7442416,6664; 5591130,1399
79	DD 05 PD-205	500	9	8,2	299,59	298,85	1+920,55	1+929,5	7442418,8171; 5591298,5969	7442418,5735; 5591289,6387
80	DD 05 PD-206	500	10,7	7,4	301,81	301,01	1+890,54	1+901,3	7442419,3857; 5591328,6090	7442419,1446; 5591317,8726
81	DD 05 PD-207	500	9,5	4,5%	303,93	303,5	1+853,70	1+863,2	7442419,9833; 5591365,4398	7442419,9134; 5591355,9235
82	DD 05 PD-208	500	11,4	2,5	305,83	305,55	1+804,73	1+816,1	7442420,6726; 5591414,4108	7442420,5987; 5591403,0441
83	DD 05 PD-209	500	11,4	2,6	306,68	306,39	1+772,35	1+783,8	7442419,5959; 5591446,8025	7442419,4525; 5591435,3590
84	DD 05 PD-210	500	13	2,6	307,21	306,88	1+752,01	1+764,9	7442421,3553; 5591467,1247	7442419,7649; 5591454,2689

ZAŁĄCZNIK 7 ORYGNAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

85	DD 04 PD-211	500	11,1	5,0	307,81	307,25	3+194,97	3+206,1	7442500,7912; 5591579,7844	7442500,6614; 5591568,6557
86	DD 05 PD-212	500	9,9	5,30	306,64	307,16	1+713,99	1+723,8	7442419,5245; 5591505,1641	7442420,5646; 5591495,3512
87	DD 05 PD-213	500	10,8	4,70	305,81	305,30	1+656,50	1+667,3	7442417,1017; 5591562,6927	7442416,5957; 5591551,8860
88	DD 05 PD-214	500	10,5	7,60	308,22	307,42	1+624,95	1+635,4	7442419,6120; 5591594,2158	7442418,6933; 5591583,7324
89	DD 05 PD-215	500	8,5	5,6	311,78	311,3	1+583,99	1+592,5	7442422,9110; 5591635,1344	7442422,3292; 5591626,6678
90	DD 05 PD-216	500	9,1	0,4	313,39	313,35	1+464,07	1+473,2	7442423,3202; 5591755,0642	7442423,4531; 5591745,9158
91	DP 1217K – DP 1216K PD-217	500	7,9	0,2	280,2	280,22	0+454,47	0+446,5	7441608,8559; 5594633,0713	7441616,5704; 5594631,1878
92	DD 05 PD-218	500	17,8	7,6	341,6	340,25	0+714,35	0+732,2	7442284,5769; 5592480,2093	7442293,2451; 5592464,7009
93	DD 05 PD-219	500	12,9	3,6	346,33	346,8	0+442,59	0+455,5	7442127,9527; 5592701,8446	7442135,5485; 5592691,3587
94	DD 04 PD-220	500	10,4	5,3	348,81	349,37	2+000,34	2+010,8	7442243,5417; 5592722,8587	7442249,7106; 5592714,4355
95	DD 04 PD-221	500	12	6,0	342,63	343,34	1+894,45	1+906,4	7442180,4870; 5592807,9234	7442187,5464; 5592798,2707
96	DD 04 PD-222	500	14	11,5	326,69	328,3	1+719,17	1+732,9	7442079,3558; 5592951,8793	7442088,1853; 5592941,0217
97	DD 04 PD-223	500	8,6	1,2	282,55	282,66	0+071,56	0+079,6	7441955,8473; 5594454,1076	7441948,7532; 5594449,2098
98	DD 02A PD-224	500	8,4	0,3	279,05	279,02	0+285,75	0+277,4	7441943,4600; 5594756,9245	7441940,6484; 5594749,0463
99	DD 02 PD-225	500	9,0	0,50	284,84	284,89	0+333,49	0+342,5	7442044,6656; 5595265,9954	7442042,8327; 5595257,1619

IV. Udzielał Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad na wykonanie zarzurowań na rowach przydrożnych wzdłuż dróg dojazdowych wg zestawienia podanego w tabeli nr 8 oraz umocnienia dna i skarp rowów, na długości 0,5 m powyżej wlotu i 0,5 m poniżej wylotu, brukiem kamiennym o wymiarach 13-16 [cm]:

Tabela nr 8– zestawienie zarzurowań rowów wzdłuż dróg dojazdowych

Lp.	Droga, oznaczenie zarzurowania	Średnica [mm]	Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Kilometr rowu na wlocie	Kilometr rowu na wylocie	Współrzędne geodezyjne	
									wlotu	wylotu
									Y, X	
1.	DD 01 PD-2	500	9,0	0,50	279,71	279,66	0+045,13	0+053,6	7442007,4766; 5595567,9616	7442008,8543; 5595559,0678
2.	DD 01 PD-4	600	10,0	0,50	279,71	279,66	0+065,00	0+065,0	7442007,4163; 5595547,6796	7442017,2146; 5595545,6684
3.	DD 02 PD-5	600	10,0	0,5	279,75	279,70	0+063,81	0+063,8	7442091,3346; 5595531,5604	7442081,5407; 5595533,5802
4.	DD 02 PD-6	600	10,0	0,50	279,71	279,66	0+063,81	0+063,8	7442007,4163; 5595547,6796	7442017,2146; 5595545,6684
5.	DD 02 PD-7	500	8,0	3,70	282,00	282,29	0+127,76	0+135,8	7442078,9600; 5595469,0495	7442077,7376; 5595461,1429
6.	DD 01 PD-8	500	9,0	3,30	283,32	283,62	0+164,42	0+173,4	7441986,8180; 5595450,4163	7441984,9531; 5595441,6110

ZATWIERDZIŁ ZORYGANYM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

7.	DD 02 PD-9	500	8,0	2,00	283,52	283,68	0+175,45	0+183,5	7442071,3992; 5595421,9680	7442070,1880; 5595414,0602
8.	DD 01 PD-10	500	9,0	1,90	285,37	285,54	0+239,23	0+248,2	7441969,8984; 5595377,7620	7441967,7654; 5595369,0186
9.	DD 02 PD-11	500	8,0	0,50	284,47	284,51	0+259,10	0+267,1	7442058,1455; 5595339,3802	7442056,9178; 5595331,4749
10.	DD 01 PD-12	500	9,0	0,40	285,98	285,94	0+331,01	0+340,0	7441950,5981; 5595287,8395	7441948,7606; 5595279,0284
11.	DD 01 PD-13	500	9,0	1,00	285,32	285,23	0+408,34	0+417,3	7441934,8786; 5595212,1216	7441933,0464; 5595203,3087
12.	DD 02 PD-14	600	10,0	1,60	284,40	284,24	0+472,87	0+482,9	7442016,4518; 5595129,5061	7442014,4272; 5595119,7134
13.	DD 01 PD-15	500	9,0	1,00	284,34	284,25	0+506,51	0+515,5	7441914,8170; 5595116,0224	7441912,9471; 5595107,2182
14.	DD 02 PD-16	500	10,0	2,40	284,10	283,86	0+495,35	0+505,4	7442012,9788; 5595107,2645	7442010,9538; 5595097,4699
15.	DD 01 PD-17	600	9,0	1,80	283,44	283,28	0+584,05	0+593,1	7441900,9440; 5595039,5613	7441899,4169; 5595030,6912
16.	DD 01 PD-18	500	9,0	2,20	282,70	282,50	0+619,99	0+629,0	7441894,7956; 5595004,1548	7441893,3382; 5594995,2722
17.	DD 02 PD-19	500	9,0	1,50	281,78	281,65	0+647,03	0+656,0	7441995,7433; 5594957,1325	7441993,8836; 5594948,3258
18.	DD 01 PD-20	500	9,0	2,70	280,74	280,50	0+696,50	0+705,5	7441881,9989; 5594928,7258	7441880,5382; 5594919,8451
19.	DD 01 PD-22	600	9,0	1,50	278,51	278,64	0+875,72	0+884,7	7441850,3259; 5594752,5371	7441848,6031; 5594743,7035
20.	DD 01 PD-23	600	9,0	0,20	278,88	278,90	0+906,56	0+915,6	7441844,3199; 5594722,2769	7441841,9989; 5594713,5804
21.	DD 02A PD-24	500	7,5	0,50	278,90	278,94	0+239,90	0+247,4	7441933,1048; 5594711,8922	7441935,0149; 5594719,1896
22.	DD 01 PD-25	800	15,8	1,8	278,82	278,54	1+084,33	1+084,3	7441703,629; 5594682,5904	7441705,8573; 5594666,9486
23.	DD 01 PD-26	500	10,5	0,2	278,27	278,29	0+961,47	0+970,9	7441827,8727; 5594668,7731	7441818,9866; 5594663,1799
24.	DD 02A PD-27	500	9,0	0,90	279,01	278,93	0+173,96	0+183,9	7441911,0988; 5594652,4814	7441911,5650; 5594661,4693
25.	DP 1217K – DP 1216K PD-28	800	13,8	3,5	280,41	279,93	0+396,38	0+396,5	7441661,8395; 5594606,6004	7441665,3878; 5594619,9384
26.	DD 02A PD-29	800	13,6	3,30	281,54	281,09	0+007,92	0+008,7	7441995,2676; 5594525,6862	7441982,3787; 5594530,1520
27.	DD 04 PD-30	800	16,8	4,20	281,79	281,08	0+007,89	0+008,8	7441992,1415; 5594510,1254	7441975,7165; 5594513,8106
28.	DD 03 PD-31	500	7,5	2,20	283,37	283,21	0+214,33	0+207,4	7441789,6452; 5594487,3383	7441786,1471; 5594493,9630
29.	DD 03 PD-32	500	10,0	8,30	303,01	303,85	0+559,79	0+569,8	7441718,9508; 5594148,6473	7441716,9155; 5594138,8542
30.	DD 03 PD-33	500	9,0	0,50	311,32	311,36	0+748,78	0+757,7	7441690,3122; 5593961,1463	7441689,9856; 5593952,1522
31.	DD 03 PD-34	500	9,0	1,60	310,23	310,08	0+872,85	0+882,1	7441687,9277; 5593837,5860	7441686,6909; 5593828,6714
32.	DD 04 PD-35	800	19,2	2,0	305,32	304,94	0+775,35	0+775,1	7441775,7590; 5593819,4100	7441756,5476; 5593819,4829
33.	DD 20 PD-36	500	10,0	3,90	291,78	291,39	0+712,19	0+722,2	7438479,2558; 5585074,6987	7438469,6241; 5585072,0113
34.	DD 04 PD-37	500	13,0	3,60	306,73	307,19	1+290,46	1+303,5	7441867,9868; 5593317,4465	7441872,1097; 5593305,1176

ZAŁĄCZNIK ORYGINAŁEM

35.	DD 05 PD-38	1000	20,1	1,6	319,93	319,61	0+160,73	0+160,7	7441981,1935; 5592941,8241	7441963,6445; 5592931,9890
36.	DD 04 PD-39	500	12,2	6,0	337,84	337,11	1+824,75	1+812,6	7442140,3809; 5592864,9573	7442133,1982; 5592874,8067
37.	DD 06 PD-40	600	11,7	7,5	340,16	339,28	0+004,93	0+004,8	7442051,3625; 5592809,2880	7442057,8728; 5592799,5289
38.	DD 14 PD-41	600	10,2	1,5	291,82	291,68	0+288,16	0+288,2	7441407,2462; 5587589,9454	7441412,6359; 5587581,3177
39.	DD 05 PD-42	500	7,0	5,20	315,76	315,39	1+295,96	1+302,7	7442415,7177; 5591922,4026	7442414,0639; 5591915,6011
40.	DD 04 PD-43	500	8,5	3,70	312,42	312,10	3+097,61	3+105,9	7442510,5318; 5591677,0429	7442508,3863; 5591668,8185
41.	DP 1219K PD-44	600	16,4	0,5	279,33	279,25	0+565,00	0+565,0	7442194,7343; 5590041,3780	7442194,0198; 5590025,0430
42.	DP 1219K PD-45	500	9,0	1,70	280,56	280,40	0+492,31	0+501,2	7442267,9391; 5590034,9605	7442259,0302; 5590036,2378
43.	DP 1219K PD-46	500	9,0	1,70	281,66	281,50	0+429,58	0+438,5	7442330,3262; 5590023,4440	7442321,5397; 5590025,3931
44.	DD 08 PD-47	600	16,8	1,30	275,53	275,31	0+011,92	0+005,0	7441981,1043; 5590012,6653	7441964,3795; 5590010,8656
45.	DP 1219K PD-49	500	8,0	0,90	284,38	284,31	0+266,77	0+274,8	7442487,3740; 5589978,5681	7442479,6839; 5589980,7733
46.	DP 1219K PD-50	600	9,2	0,80	284,79	284,72	0+221,16	0+229,4	7442532,2569; 5589969,4992	7442525,4501; 5589975,6885
47.	DD 09 PD-51	500	7,6	0,70	284,56	284,51	0+130,50	0+137,1	7442604,6124; 5589916,2283	7442597,7258; 5589913,0278
48.	DD 11 PD-55	800	14	1,2	272,28	272,11	0+183,51	0+183,5	7442180,1928; 5588894,7083	7442174,6016; 5588907,5116
49.	DD 12 PD-56	600	9,3	1,1	280,11	280,01	0+013,03	0+013,0	7442296,6141; 5588881,0147	7442287,4502; 5588882,7083
50.	DD 12 PD-57	600	8,7	1,9	278,05	277,88	0+205,62	0+205,6	7442257,8455; 5588707,7530	7442253,4758; 5588700,2669
51.	DD1194K PD-58	600	11,6m	2,50	267,16	266,88	0+102,5	0+114,6	7441999,9193; 5588418,6989	7441989,5623; 5588423,9047
52.	DP 1194K PD-59	600	9,8	0,5	269,48	269,44	0+000,44	0+000,6	7442086,5412; 5588363,0491	7442090,8662; 5588371,8934
53.	DD 13 PD-60	600	8,9	2,0	269,46	269,29	0+008,95	0+009,0	7442081,4670; 5588361,2892	7442073,5097; 5588365,2435
54.	DD 13 PD-61	600	15,6	0,7	289,79	289,68	0+555,41	0+555,4	7441774,4582; 5587910,7620	7441786,1919; 5587900,4666
55.	DD 13 PD-62	600	12,8	2,0	286,38	286,12	0+683,17	0+683,2	7441697,8574; 5587807,6806	7441708,4983; 5587800,5597
56.	DD 14 PD-63	800	12,4	2,00	295,62	295,37	0+036,93	0+036,9	7441552,0721; 5587775,7298	7441564,0034; 5587779,0758
57.	DD 13 PD-64	800	14,0	1,50	292,57	292,36	0+834,06	0+819,9	7441611,3267; 5587683,9661	7441620,3522; 5587694,6113
58.	DD 13 PD-65	800	10,9	0,2	292,62	292,6	1+005,00	1+005,0	7441499,2969; 5587556,0401	7441490,3773; 5587562,2378
59.	DD 14 PD-66	800	13,1	1,4	293,51	293,32	0+533,34	0+533,3	7441237,2415; 5587412,1498	7441247,1097; 5587403,4605
60.	DD 13 PD-67	600	7,9	1,3	297,61	297,51	1+269,47	1+269,5	7441326,7803; 5587355,5154	7441332,6756; 5587350,3246
61.	DD 14 PD-68	800	13,9	3,70	296,37	295,86	0+605,00	0+591,1	7441198,1712; 5587351,0702	7441207,4579; 5587361,4127
62.	DD 13 PD-69	500	7,4	2,3	299,3	299,14	1+312,36	1+307,2	7441307,9970; 5587314,9092	7441315,3678; 5587315,2550
63.	DD 13 PD-70	800	15,5	1,3	286,85	286,65	1+800,00	1+800,0	7440984,3776; 5586949,9168	7440972,9728; 5586960,3838

ZAŁOŻENIE Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

64.	DD 16 PD-72	800	16,8	1,4	256,57	256,34	0+082,00	0+082,0	7440550,3225; 5586644,8127	7440534,3344; 5586639,5566
65.	DD 02 PD-73	500	8,9	1,00	284,05	284,15	0+203,82	0+212,7	7442066,9345; 5595393,9589	7442065,5724; 5595385,1503
66.	DD 13 PD-74	600	10,7	0,8	258,2	258,11	2+318,83	2+318,8	7440596,6704; 5586605,9503	7440588,8531; 5586613,2074
67.	ZP 18 PD-75	800	13,9	2,0	242,91	242,64	0+028,37	0+028,4	7440155,4120; 5586414,2402	7440148,3137; 5586426,1443
68.	ZP 20 PD-76	800	11,0	1,10	244,42	244,30	0+007,03	0+004,5	7440184,2410; 5586386,6399	7440195,1840; 5586385,5135
69.	MOP G_JM01 PD-77	800	14,7	3,6	274,91	274,38	0+969,95	0+970,3	7439677,2950; 5585995,5741	7439689,0760; 5585986,7808
70.	DG 140191K_cz2 PD-78	500	8,0	1,70	280,91	280,77	0+230,78	0+222,8	7438188,4419; 5585047,6359	7438196,3745; 5585046,5999
71.	DG 140191K_cz2 PD-79	500	12,0	1,20	280,41	280,26	0+198,98	0+187,0	7438220,0005; 5585043,6866	7438231,9063; 5585042,1863
72.	DG 140231K PD-82	600	10,6	2,10	312,06	311,84	0+014,27	0+014,3	7437936,8568; 5584828,4510	7437947,4489; 5584828,8739
73.	DD 22 PD-83	500	12,7	0,30	331,29	331,25	0+640,46	0+627,8	7437438,4102; 5584607,5286	7437448,5126; 5584615,1760
74.	DD 21 PD-84	500	7,2	0,70	332,7	332,58	1+007,47	1+000,3	7437483,8378; 5584525,6319	7437488,6153; 5584530,5448
75.	DD 22 PD-85	500	7,3	1,40	334,09	333,99	0+793,31	0+786,4	7437319,4456; 5584510,4995	7437322,9961; 5584516,8748
76.	DD 21 PD-86	600	9,3	1,	328,34	328,18	1+416,98	1+416,9	7437190,9418; 5584241,0948	7437198,2392; 5584235,3246
77.	DD 24 PD-87	600	7,7	2,3	329,8	329,62	0+085,00	0+086,5	7437059,4130; 5584224,9351	7437063,8748; 5584218,6060
78.	DD 21 PD-88	800	8,6	0,6	319,57	319,52	1+550,26	1+550,3	7437119,3500; 5584129,2720	7437126,2664; 5584124,0923
79.	DD 26 PD-89	800	11,8	0,50	332,88	332,82	0+069,65	0+080,8	7436759,4207; 5583686,4141	7436749,6283; 5583679,8586
80.	DP 1194K PD-90	600	47,3	2,30	268,95	267,88	0+027,04	0+074,3	7442062,5198; 5588374,4795	7442020,2564; 5588395,6742
81.	DD 26 PD-91	800	18,0	0,50	297,62	297,53	0+469,88	0+451,3	7436502,5670; 5583378,0993	7436514,9035; 5583391,1536
82.	DD 27 PD-92	600	9,1	1,90	325,28	325,10	0+011,93	0+011,8	7436350,3430; 5583209,5098	7436353,8751; 5583217,8539
83.	DD 26 PD-93	1200	42,5	2,0	308,73	307,88	1+053,86	1+053,9	7436089,0216; 5582964,1271	7436126,1388; 5582943,4841
84.	DD 26 PD-94	800	17,2	2,00	313,58	313,23	1+312,38	1+329,5	7435941,4662; 5582756,2791	7435928,9396; 5582744,4684
85.	DP 1219K PD-95	600	56,7	1,70	283,49	282,50	0+325,03	0+381,6	7442431,4733; 5589994,9923	7442377,1433; 5590011,1280
86.	S7 etap I PD-96	1200	33,2	2,00	311,56	310,90	619+464,01	619+497,0	7435833,4353; 5582740,0405	7435811,7852; 5582714,8375
87.	DP 1219K PD-97	600	57,7	1,80	283,65	282,64	0+315,77	0+373,6	7442435,6988; 5589976,6553	7442380,2995; 5589992,9158
88.	DD 30 PD-98	600	10,1	7,60	331,42	330,65	0+022,44	0+022,4	7435791,1183; 5582535,7274	7435787,5700; 5582526,3089
89.	DD 29 PD-99	600	8,4	2,00	314,75	314,59	0+639,85	0+647,7	7435554,3324; 5582431,2958	7435552,4799; 5582423,1158
90.	ZP 29 PD-100	800	16,1	8,0	306,08	304,8	0+132,53	0+148,6	7435673,1880; 5582330,5660	7435664,5713; 5582317,9425
91.	DD 20 PD-101	600	11,3	0,50	279,35	279,29	0+839,60	0+839,6	7438356,7421; 5585036,7425	7438364,2754; 5585028,2692

92.	DD 29 PD-102	600	8,3	6,00	314,00	313,50	1+167,01	1+158,2	7435302,5707; 5581979,2202	7435308,8412; 5581984,6513
93.	DP 1212K PD-103	600	10,6	3,10	309,00	308,68	0+004,00	0+003,1	7435427,8618; 5581902,4953	7435428,6376; 5581913,0954
94.	DD 31 PD-104	500	6,7	1,50	314,51	314,41	0+065,48	0+072,3	7435236,1043; 5581846,5741	7435235,0256; 5581839,9406
95.	DD 26 PD-105	600	8,0	0,40	310,53	310,49	2+405,48	2+413,4	7435366,7699; 5581832,7442	7435361,0445; 5581827,1542
96.	DD 31 PD-106	500	7,7	2,00	312,39	312,23	0+481,63	0+473,9	7435076,4438; 5581462,2801	7435078,5497; 5581469,7377
97.	DD 26 PD-107	500	6,7	2,90%	308,54	308,35	2+856,31	2+849,6	7435174,1038; 5581432,8075	7435176,0443; 5581439,2435
98.	MOP GJM08 PD-108	1200	49,1	5,7	269,72	266,94	0+049,00	0+049,0	7439697,2822; 5585931,1716	7439716,3376; 5585885,8903
99.	DP 1194K PD-109	600	47,0	2,30	268,94	267,87	0+027,42	0+074,4	7442067,2954; 5588384,8295	7442025,2787; 5588405,9523
100.	DD 31 PD-110	500	9,1m	5,00	331,22	330,76	0+890,52	0+881,4	7434945,0615; 5581075,5477	7434947,4621; 5581084,3295
101.	DW 783 PD-111	600	10,5	0,5	335,06	335,01	0+069,14	0+076,7	7434912,1469; 5580698,2182	7434901,9528; 5580700,8134
102.	DW 783 PD-112	500	7,9	3,40	333,98	333,72	0+054,97	0+047,6	7434943,7825; 5580672,7592	7434950,9447; 5580676,0220
103.	ZP 37 PD-119	500	7,9	0,3	335,54	335,52	0+007,01	0+007,0	7434715,2014; 5580275,0092	7434707,5004; 5580273,2835
104.	DP 1217K – DP 1216K PD-120	500	10,0	0,50	280,32	280,3	0+441,74	0+451,8	7441618,4181; 5594619,7702	7441608,7647; 5594622,3802
105.	DD 14 PD-121	500	7,8	3,80	292,91	292,62	0+396,75	0+388,9	7441335,1428; 5587507,9354	7441340,2763; 5587513,8354
106.	DD 21 PD-122	500	9,0	7,5	325,63	324,95	1+475,40	1+484,6	7437162,1779; 5584189,9839	7437157,4805; 5584182,3054
107.	DD 26 PD-123	800	16,1	8,9	294,97	293,53	2+085,21	2+069,0	7435515,8408; 5582112,4532	7435525,8099; 5582125,0957
108.	DD 26 PD-124	600	7,5	1,9	335,8	335,66	0+000,78	0+000,8	7436809,1069; 5583710,4637	7436805,4755; 5583703,9257
109.	ZP 37 PD-125	500	7,3	0,5	335,52	335,49	0+070,00	0+070,0	7434737,6170; 5580329,0444	7434731,2925; 5580332,6900
110.	DD 21 PD-126	500	8,1	9,3	320,87	320,12	1+535,85	1+544,2	7437127,1645; 5584140,8806	7437122,7109; 5584134,1107

V. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów z projektowanej kanalizacji deszczowej, wylotów z drenażu obiektów inżynierskich oraz wylotów kanalizacji sanitarnej, wg szczegółowych lokalizacji i o parametrach technicznych podanych w tabelach nr 9, nr 10 i nr 11:

Tabela nr 9 - zestawienie wylotów kanalizacji deszczowej z odwodnienie projektowanego układu drogowego

L.P.	Oznaczenie wylotu	Nr działki, obręb	Lokalizacja	Oznaczenie drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne Y, X	Umocnienie w obrębie wylotu
1	WZA.1	dz. nr 14 obręb Moczydło	zbiornik chłonny 01a	droga S7	274,90	1000	7441803,0120 5594639,9860	
2	WA.3	dz. nr 14 obręb Moczydło	rów przydrożny km 0+243	droga DP1217K	280,81	ściek skarpowy	7441813,5717 5594584,1687	dno i skarpy rowu na długości 0,5 m powyżej i poniżej wylotu dyblami betonowymi ograniczonymi betonową podstawą ścieku skarpowego

ZATWIERDZAM Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Arkadiusz Pałko tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

3	WZB1	dz. nr 147/2 obręb Moczydło	zbiornik chłonny 01b	droga S7	278,70	1200	7441791,1642 5594522,5958	
4	WZB2	dz. nr 146 obręb Moczydło	zbiornik chłonny 01b	droga S7	280,80	300	7441759,8607 5594529,2153	
5	WN1	dz. nr 411 obręb Moczydło	rów przydrożny R-S7-L-4	droga S7	337,9	400	7442328,6429 5592533,9738	wylot w obudowie betonowej; umocnienie rowu na długości 1 m powyżej i poniżej wylotu zakończone od góry i od dołu gurtem betonowym: skarpy – dwie warstwy dybli betonowych, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm, podparte w dnie krawężnikiem betonowym; dno - dyble betonowe, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm
6	WRz1	dz. nr 520/1 obręb Giebułtów	rzeka Nidzica km 52+725	droga S7	240,69	800	7440432,6035 5586531,4413	
7	WRz2	dz. nr 520/1 obręb Giebułtów	rzeka Nidzica km 52+728	droga S7	240,69	800	7440429,0010 5586531,8823	
8	WRz3	dz. nr 186/2 obręb Małoszów	ciek bez nazwy km 0+139	droga S7	243,32	400	7440121,9738 5586409,1338	
9	W3B1	dz. nr 68/2 obręb Małoszów	rów przydrożny R-DD-P-77	JM01	275,06	600	7439686,4970 5585983,1580	wylot w obudowie betonowej; umocnienie rowu na długości 1 m powyżej i poniżej wylotu zakończone od góry i od dołu gurtem betonowym: skarpy – dwie warstwy dybli betonowych, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm, podparte w dnie krawężnikiem betonowym; dno - dyble betonowe, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm
10	WRNch3	dz. nr 297 obręb Brzuchania	niecka chłonna 03	DD21	319,48	rów o szerokości dna 0,4 m	7437131,2454 5584120,6798	
11	WNach3.4	dz. nr 297 obręb Brzuchania	niecka chłonna 03	DD21	318,90	300	7437131,3007 5584113,8659	
12	WNach5.1	dz. nr 619/2 obręb Brzuchania	niecka chłonna 05	DD26	305,60	500	7435974,7580 5582734,6750	

Tabela nr 10 - zestawienie wylotów z drenażu obiektów inżynierskich

L.P.	Oznaczenie obiektu	Lokalizacja	Kilometr drogi/ oznaczenie drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geodezyjne Y, X	Umocnienie dna i skarp rowów w obrębie wylotu
1	PZ-3 (Wylot W2.8)	rów przydrożny R-DD-L-15	606+920/ droga S7	338,51	300	7442427,3500 5592359,3900	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
2	PZ-3 (Wylot W2.7)	rów przydrożny R-DD-P-22	606+922/ droga S7	335,59	300	7442347,4344 5592328,6323	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
3	E-01	rów przydrożny R-S7-L-12	613+174/ droga S7	266,61	160	7440631,2625 5586665,8125	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
4	E-01	rów przydrożny R-S7-L-12	613+176/ droga S7	266,40	160	7440630,1291 5586664,1620	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
5	E-01	rów przydrożny R-DD-P-65	613+802/ droga S7	262,21	160	7440104,1748 5586319,8282	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
6	E-01	rów przydrożny R-S7-P-10	613+824/ droga S7	252,64	160	7440051,3659 5586363,3574	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
7	WD-7	rów przydrożny R-DD-P-68	614+263/ droga S7	276,89	160	7439705,7064 5586084,3392	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Artemiusz Polak

28 GRU. 2018

8	WD-8	rów przydrożny R-DD-P-74	615+157/ droga S7	281,42	160	7439116,6227 5585406,1525	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
9	WD-8	rów przydrożny R-DD-P-91	616+028/ droga S7	279,63	160	7438326,0000 5585031,4094	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
10	WS-9	rów przydrożny R-S7-P-23	616+095/ droga S7	284,52	160	7438243,8825 5585051,7790	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
11	WS-9	rów przydrożny R-S7-P-12	616+168/ droga S7	282,37	160	7438172,0445 5585033,7412	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
12	WS-9	rów przydrożny R-S7-P-12	616+169/ droga S7	282,48	160	7438171,1210 5585032,8188	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
13	WS-9	rów przydrożny R-DD-L-85	616+774/ droga S7	321,83	300	7437678,3589 5584679,6188	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
14	PZ-04 (Wylot W4.6)	rów przydrożny R-S7-P-12	616+777/ droga S7	318,39	300	7437640,2011 5584728,4514	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
15	PZ-04 (Wylot W4.11)	rów przydrożny R-DD-P-99	616+780/ droga S7	321,26	300	7437625,1874 5584744,8718	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
16	PZ-04 (Wylot W4.13)	rów przydrożny R-DD-P-93	617+438/ droga S7	329,16	160	7437192,7718 5584243,6385	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
17	PG-01	rów przydrożny R-DD-P-93	617+441/ droga S7	328,70	160	7437191,4134 5584242,1232	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
18	PG-01	rów przydrożny R-DD-P-93	617+442/ droga S7	328,51	160	7437191,3215 5584240,9812	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
19	PG-01	rów przydrożny R-DD-P-96	617+471/ droga S7	327,85	160	7437172,2980 5584218,2444	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm
20	PG-01	rów przydrożny R-DD-P-96	617+474/ droga S7	327,76	160	7437170,8865 5584216,7383	bruk kamienny o \varnothing 13-16 cm, na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 10 cm

Tabela nr 11 - zestawienie wylotów kanalizacji sanitarnej z projektowanych lokalnych oczyszczalni ścieków

L.P.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Kilometr drogi/ rodzaj drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu	Współrzędne geodezyjne Y, X	Umocnienie dna i skarp rowów w obrębie wylotu Wyl_KS1 i Wyl_KS2
1	Wyl_KS1	rów przydrożny R-DD-P-69	0+110/ droga S7	280,87	300	7439540,59 5586008,53	wylot w obudowie betonowej; umocnienie rowu na długości 1 m powyżej i poniżej wylotu zakończone od góry i od dołu gurtem betonowym; skarpy – dwie warstwy dybli betonowych, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm, podpartych w dnie krawężnikiem betonowym;
2	Wyl_KS2	rów przydrożny R-DD-P-77	0+876/ droga S7	275,28	300	7439666,55 5585921,53	dno - dyble betonowe, na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 10 cm;

VI. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, pomiędzy pasami drogi ekspresowej S7, odcinków drenażu drogowego wraz ze studzienkami drenażowymi, wg podanego w tabeli wykazu:

Tabela nr 12- zestawienie odcinków drenażu drogowego

L.p.	Kilometr odcinka drogi S7		Współrzędne geodezyjne Y, X	
	początek	koniec	początek	koniec
1.	603+459,97	609+232,5	7442065,6621; 5595602,0212	7442413,0986; 5590044,3016
2.	609+334,18	610+870,5	7442402,3562; 5589943,1970	7442075,0359; 5588451,7103
3.	611+008,37	613+150,4	7442013,2655; 5588328,4145	7440634,3126; 5586699,9403
4.	613+836,24	616+018,7	7440060,3055; 5586325,1587	7438324,1298; 5585059,2438
5.	616+143,20	621+725,6	7438210,2944; 5585008,7760	7434864,6877; 5580706,9203
6.	621+843,93	622+184,0	7434822,1048; 5580596,5005	7434675,9052; 5580289,5202

ZATWIERDZONO Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
 Arkadiusz Pałka
 tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

VII. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiorników retencyjno – infiltracyjnych i niecek chłonnych, o kształcie wieloboków nieregularnych, będących odbiornikami wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanej drogi ekspresowej S-7, dróg dojazdowych oraz terenów przyległych, umocnionych:

- zbiorniki ZBch-01a i ZBch-01b - skarpy: płyta żelbetowa o grubości 30 cm;
- dno: warstwa piasku grubego o grubości 15 cm, na geowłókninie i warstwie filtracyjnej ze żwiru o grubości 30 cm;
- niecki chłonne Nch-03 i Nch-05 - skarpy: płyty ażurowe o wymiarach 90x60x10 [cm] z otworami wypełnionymi żwirem, na geowłókninie i podsypce z pospółki o grubości 10 cm, zakotwione kołkami drewnianymi;
- dno: warstwa piasku grubego o grubości 15 cm, na geowłókninie i warstwie filtracyjnej ze żwiru o grubości 30 cm,

wg szczegółowej lokalizacji i o parametrach technicznych podanych w tabeli nr 13 i nr 14:

Tabela nr 13 – zestawienie zbiorników retencyjno – infiltracyjnych

Oznaczenie zbiornika	Nr działki, obręb, gmina	Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów góry skarpy Y, X				Powierzchnia zbiornika [m ²]	Minimalna pojemność czynna [m ³]	Głębokość czynna [m]	Nachylenie skarp [1:m]
		N	S	E	W				
ZBch-01a	dz. nr 14 obr.06 Moczydło, gmina Książ Wielki	7441821,16 5594657,18	7441741,45 5594606,03	7441828,08 5594611,42	7441686,98 5594640,87	4235	12019,0	1,5	1:1
ZBch-01b	145, 146, 147/1, 147/2 obr.06 Moczydło, gmina Książ Wielki	7441739,24 5594577,45	7441756,61 5594524,96	7441811,14 5594528,99	7441673,28 5594572,81	4025		1,5	1:0,5

Tabela nr 14 – zestawienie niecek retencyjno – infiltracyjnych

Oznaczenie niecki	Nr działki, obręb, gmina	Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów góry skarpy Y, X				Powierzchnia dna niecki [m ²]	Minimalna pojemność czynna [m ³]	Głębokość czynna [m]	Nachylenie skarp [1 : m]
		N	S	E	W				
Nch-03	297, 300 obr.02 Brzuchania, Gmina Miechów	7437143.44 5584123.62	7437133.16 5584106.11	7437144.94 5584111.52	7437130,34 5584119,04	164	164	1,0	1 : 1,5
Nch-05	614/2, 618/2, 619/2 obr.02 Brzuchania, gmina Miechów	7435992.07 5582762.46	7435977.96 5582718.20	7436003.63 5582732.97	7435965.45 5582758.11	123	139	1,15	1 : 1,5

VIII. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę drenażu melioracyjnego polegającą na:

1. Likwidacji istniejącego wylotu zbieracza melioracyjnego ZBistn.3 w km 52+744 rzeki Nidzicy

2. Likwidacji rurowciągów drenarskich, wg podanego w tabeli nr 15 zestawienia:

Tabela nr 15 – zestawienie przeznaczonych do likwidacji rurowciągów drenarskich

LP.	Oznaczenie zbieracza	Współrzędne geodezyjne X, Y		Długość [m]	Nr działki, obręb, gmina
		początek	koniec		
1	ZBistn.1	5586564,77 7440416,04	5586563,03 7440389,06	27,0	186/2, 187/2 obręb 0006 Giebułtów, gm. Książ Wielki
2	ZBistn.2	5586564,77 7440416,04	5586571,78 7440398,93	18,5	186/2, 187/2 obręb 0006 Giebułtów, gm. Książ Wielki
3	ZBinst.3	5586543,20 7440418,04	5586581,28 7440414,49	38,2	186/2, 187/2, 520/1 obręb 0006 Giebułtów, gm. Książ Wielki
4	ZBistn.4	5586504,41 7440285,54	5586415,82 7440276,88	89,1	198/2 obręb 0006 Giebułtów, gm. Książ Wielki

3. Wykonanie zbieracza ZB1 o średnicy 20 cm wraz z dwoma studniami melioracyjnymi S1 i S2 o średnicy 63 cm i wylotem dokowym do rzeki Nidzicy w km 52+772, o następujących parametrach technicznych:

- współrzędne geodezyjne
 - początek zbieracza - X:5586471,78, Y:7440398,93
 - wylot zbieracza - X:5586551,25, Y:7440391,03
 - studnia S1 - X:5586563,03, Y:7440389,06
 - studnia S2 - X:5586571,78, Y:7440398,93
- długość zbieracza - 25,1 m
- spadek zbieracza - 1%.

IX. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na przełożenie koryta cieku bez nazwy od km 0+090,0 do km 0+141,0, na długości ok. 51,0 m, polegające na:

- 1) zasypaniu istniejącego koryta cieku na odcinku o długości 40,0 m;
- 2) ukształtowaniu nowego koryta cieku na odcinku o długości ok. 46,8 m, w obrębie dz. nr 193/2 obr. Giebułtów i dz. nr 52, 186/2 obr. Małoszów, wraz z jego umocnieniem zakończonym od góry i od dołu palisadą z pali o \varnothing 15 cm i długości 1,5 m, o następujących parametrach:
 - współrzędne geodezyjne
 - początek - X: 5586439,44, Y: 7470158,5
 - koniec - X: 5586409,83, Y: 7440120,33
 - nachylenie skarp - 1 : 1,5
 - spadek dna - 0,91%
 - szerokość dna - 1,0-1,5 [m]
 - umocnienie skarp: płyty ażurowe betonowe o wymiarach 60x40x10 [cm], pasem o szerokości 1,2 m, powyżej obsiew trawą,
 - umocnienie dna: płyty ażurowe betonowe o wymiarach 60x40x10 [cm].

X. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie rzeki Nidzicy, metodą przewiertu sterowanego, w rurze osłonowej, na głębokości minimum 1,0 m pod dnem cieku:

- 1) w km 52+795 kanalizacją kablową wraz z kablem sieci energetycznej SN 15 kV:
 - współrzędne geodezyjne w osi cieku - X: 5586548,2536 Y: 7440368,4314
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 239,47 m n.p.m.
- 2) w km 52+730 kanałem technologicznym:
 - współrzędne geodezyjne w osi cieku - X: 5586533,8151, Y: 7440428,2204
 - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej - 239,32 m n.p.m.

XI. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Palka

28 GRU. 2018

1. Przekroczenie mostem drogowym rzeki Nidzicy w km 52+647, o następujących parametrach:
 - współrzędne geodezyjne w punkcie przecięcia osi obiektu z osią rzeki - X: 5586545.3003, Y: 7440412.2778
 - długość - 606,1 m
 - światło - 585,9 m
 - przepływ miarodajny $Q_{0,3\%}$ - 161,00 m³/s
 - rzędna zwierciadła spiętrzonej wody miarodajnej - 244,44 m n.p.m.
 - rzędna spodu konstrukcji mostu w punkcie przecięcia osi obiektu z osią rzeki - 265,57 m n.p.m.
2. Umocnienie koryta rzeki Nidzicy na odcinku o długości ok. 120,5 m, od km 52+689,0 do km 52+809,5:
 - skarpy o nachyleniu 1:1,5 umocnione geokratą ułożoną na geowłókninie, z otworami wypełnionymi kamieniem o \varnothing 4,0 – 6,3 [cm] do rzędnej zwierciadła wody $Q_{10\%}$, powyżej otwory wypełnione ziemią i obsiane trawą, w stopie skarpy podwójna kiszka faszynową o \varnothing 20 cm podpartą palikami o \varnothing 6- 8 [cm] i długości 130-150 [cm] wbitymi co 0,5 m, zakończoną od góry i od dołu palisadą z pali o \varnothing 15 cm i długości 1,5 m,
 - dno umocnione narzutem kamiennym o \varnothing 4,0 – 10 [cm] i grubości warstwy 24 – 30 [cm], zakończony od góry i od dołu palisadą z pali o \varnothing 15 cm i długości 1,5 m.

XII. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odwodnienia projektowanej drogi S7, dróg dojazdowych i poprzecznych, terenów przyległych, w ilościach podanych w tabeli:

Tabela nr 16 – zestawienie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych

L.P.	Oznaczenie wylotu	Zlewnia rzeczywista	Zlewnia zredukowana	Ilość wprowadzanych wód	
		[ha]	[ha]	Q_{\max_s} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr_r}}$ [m ³ /r]
1	WZA.1	33,91	6,0	0,002	1529,62
2	WA.3	0,04	0,04	0,009	0,04
3	WZB1	16,47	9,39	0,002	0,80
4	WZB2	1,52	0,67		0,06
5	WN1	341,02	37,43	0,09	122478,81
6	WRz1	131,09	44,9	0,62	31037,44
7	WRz2	69,66	35,82	0,46	7610,23
8	WRz3	1,16	0,81	0,2	0,81
9	W3B1	2,97	2,67	0,67	2,67
10	WRNch3	7,94	1,95	1×10^{-5}	0,008
10	WNach3.4	0,32	0,21		
11	WNch5.1	3,47	1,76	1×10^{-5}	0,009

- 2) wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z projektowanych lokalnych oczyszczalni ścieków obsługujących Miejsca Obsługi Podróżnych, w ilościach podanych w tabeli:

ZATWIERDZONOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tabela nr 17- zestawienie ilości wprowadzanych ścieków bytowych

L.P.	Oznaczenie wylotu	Obręb, nr działki	Ilość wprowadzanych wód		
			Q _{śr_db}	Q _{max_db}	Q _{max_h}
			[m ³ /d]	[m ³ /d]	[m ³ /h]
1	WYL_KS1	40/3 obr. 06 Giebułtów,	13,08	14,39	1,09
2	Wyl_KS2	412 obr. 06 Giebułtów	13,08	14,39	1,09

XIII. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnienia udzielonego w pkt XII.1) oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

- 1) odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą przekraczać następujących dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego:
 - zawiesiny ogólne – ≤ 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – ≤ 15 mg/l.

XIV. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnienia udzielonego w pkt XII.2) oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska

- 1) wprowadzane ścieki bytowe nie mogą przekraczać następujących dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne – 50,0 mg/l,
 - BZT₅ – 40,0 mgO₂/l
 - ChZTcr – 150,0 mg/l,
 - 2) prowadzenie pomiaru i rejestracji ilości wprowadzanych ścieków bytowych za pomocą przepływomierzy zainstalowanych w studzienkach kontrolno-pomiarowych,
 - 3) prowadzenie kontroli jakości wprowadzanych ścieków bytowych w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w pkt 2, poprzez badanie średnich dobowych próbek ścieków, z częstotliwością co najmniej 4 próbek w ciągu roku, pobieranych w regularnych odstępach czasu, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; miejscem poboru próbek ścieków odprowadzanych z oczyszczalni będą ich wyloty, opisane tabela nr 11.
- XV. Umarzam postępowanie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie przepustów drogowych oznaczony: P1-1b, P1-1a, PZ-1, PZ-2, P1-3, P1-3a, P1-4, PR-7, P1-6, P1-7, WS-9, P1-9, P1-10, P1-10a, PZ-5, P1-11, PZ-11a, P1-11b, P1-12, P1-12a, P1-12b, PZ-6, P-13, P-13a, PD-108 zlokalizowanych pod projektowaną drogą ekspresową S-7, drogami dojazdowymi DD-04, DD-05, DD-13, DD-26, DD-29, DD-31 i drogą gminną DG140201K.
- XVI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją 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.
- XVII. Ustalam termin ważności pozwolenia udzielonego w punkcie XII.1) niniejszej decyzji na okres 30 lat liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.
- XVIII. Ustalam termin ważności pozwolenia udzielonego w punkcie XII. 2) niniejszej decyzji na okres 10 lat liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, działający przez pełnomocnika Pana Arkadiusza Palka wystąpił z wnioskiem z dnia 19.03.2018 r., L.dz. Mosty 2018/03/01400, o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na likwidację istniejących rowów drogowych, wykonanie rowów drogowych, wykonanie zbiorników retencyjno-infiltrujących i niecek chłonnych, zarurowanie rowów drogowych, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie przekroczenia rzeki Nidzicy sieciami infrastruktury technicznej, wykonanie drenażu drogowego, wykonanie przekroczenia rzeki Nidzicy obiektem mostowym, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód i do ziemi oraz wprowadzanie ścieków bytowych do ziemi, w związku z planowanym przedsięwzięciem: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło (granica z woj. Świętokrzyskim) – Szczepanowice – Widoma – Zastów Kraków (do węzła „Igołomska”): Odcinek I: granica woj. Świętokrzyskiego – węzeł „Szczepanowice” (bez węzła) – dł. ok. 23,2 km, Etap I – gr. woj. świętokrzyskiego – węzeł Miechów, Etap 2 – węzeł Miechów – węzeł Szczepanowice (bez węzła)”. Przy

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Arkadiusz Palka

28 GRU. 2018

wniosku przedłożono operat wodnoprawny. Przedmiotowa inwestycja jest procedowana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018 r. poz. 1474), zatem decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla tej inwestycji nie jest wymagana. Pismem z dnia 06.04.2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.MLP, Dyrektor RZGW w Krakowie, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. W dniu 20.04.2018 r., i w dniu 27.04.2018 r., Wnioskodawca uzupełnił wniosek poprzez dołączenie: decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.01.2015 r., znak: OO.4200.3.2014.ASu, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zmienionej decyzjami Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 13.07.2015 r., znak: DOOŚ-OAll.4200.1.2015.ew.35 i z dnia 10.08.2017 r., znak: DOOŚ-OAll.4200.1.2015.ew.aj.52, stosowne pełnomocnictwo oraz potwierdzenia wniesienia opłaty za wydania pozwoleń wodnoprawnych.

Zawiadomieniem z dnia 17 maja 2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.MLP, Dyrektor RZGW w Krakowie PGW Wody Polskie, poinformował strony biorące udział w postępowaniu o jego wszczęciu i o możliwości wniesienia uwag do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania w wyznaczonym terminie. Jednocześnie pismem z dnia 17.05.2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.mlp, na podstawie art. 50 Kpa, Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku m.in. o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy załączonym do wniosku projektem architektoniczno-budowlanym, a decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15.01.2015 r., znak: OO.4200.3.2014.ASu, o obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne dla projektowanego obiektu mostowego na rzece Nidzicy, o przedłożenie szczegółowych rozwiązań dotyczących projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki Nidzicy. W związku z nieuzupełnieniem przez Wnioskodawcę braków Dyrektor RZGW w Krakowie pismem z dnia 15.06.2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.MLP, ponownie wezwał do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 25.06.2018 r., L.dz. Mosty 2018/06/01397 Wnioskodawca poinformował, że jest w trakcie kompletowania dokumentów niezbędnych do uzupełnienia wniosku. Jednocześnie Wnioskodawca poinformował, że z dniem 22.06.2018 r. nastąpiła zmiana pełnomocnika w sprawach związanych z przedmiotowym postępowaniem i że nowym pełnomocnikiem została Pani Wioletta Swoboda. Następnie z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych zmian do projektu budowlanego, mających wpływ na ostateczność rozwiązań przedstawionych w operacie wodnoprawnym Wnioskodawca pismem z dnia 12.07.2018 r., L.dz. Mosty 2018/07/00553, wystąpił o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 98 § 1 Kpa organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. W związku z tym, obwieszczeniem z dnia 26.07.2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.MLP, Dyrektor RZGW w Krakowie poinformował strony biorące udział w postępowaniu o przedmiotowym wniosku. Pismem z dnia 30.08.2018 r., L.dz. Mosty 2018/08/01341, Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o podjęcie zawieszonego postępowania administracyjnego. Jednocześnie pismami: z dnia 30.08.2018 r. L.dz. Mosty 2018/08/01341 i z dnia 17.09.2018 r., L.dz. Mosty 2018/09/00630, Wnioskodawca rozszerzył zakres wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych dla w/w przedsięwzięcia na: wykonanie wylotów kanalizacji sanitarnej do urządzeń wodnych, wykonanie przepustów, włączenie zarurowanego rowu przydrożnego do rzeki Nidzicy, przełożenie cieku bez nazwy, likwidację i przebudowę дренаżu melioracyjnego, wprowadzanie ścieków bytowych. Zawiadomieniem z dnia 17 września 2018 r., znak: KR.RUZ.4211.96.2018.MLP, Dyrektor RZGW w Krakowie, na podstawie art. 10 Kpa, poinformował strony biorące udział w postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego i rozszerzeniu wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Z załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że pod projektowaną drogą ekspresową S-7, drogami dojazdowymi DD-04, DD-05, DD-13, DD-26, DD-29, DD-31 i drogą gminną DG140201K zaprojektowane zostały przepusty drogowe. Przepusty te nie są zlokalizowane ani na cieku naturalnym ani na rowie. Służą jedynie jako przejścia ekologiczne i do przeprowadzania przez nasyp drogowy wód opadowych, pochodzących ze spływu powierzchniowego. Takie przepusty nie służą kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, nie są więc urządzeniami wodnymi w rozumieniu art. 16 pkt 65) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.). W związku z tym postępowanie w tej części umorzono.

Inwestycja obejmuje wykonanie mostu drogowego przekraczającego rzekę Nidzicę w km 52+647 oraz umocnienie koryta rzeki Nidzicy na odcinku o długości ok. 120,5 m, od km 52+689,0 do km 52+809,5, skarp - geokratą ułożoną na geowłókninie, z otworami wypełnionymi kamieniem o \varnothing 4,0 – 6,3 [cm] do rzędnej zwierciadła wody Q10%, powyżej otwory wypełnione ziemią i obsiane trawą, w stopie skarpy podwójna kieszka faszynowa o \varnothing 20 cm podparta palikami o \varnothing 6-8 [cm] i długości 130-150 [cm], wbitymi co

0,5 m, zakończoną od góry i od dołu palisadą z pali o \varnothing 15 cm i długości 1,5 m, dna - narzut kamienny o \varnothing 4,0 – 10 [cm] i grubości warstwy 24 – 30 [cm], zakończony od góry i od dołu palisadą z pali o \varnothing 15 cm i długości 1,5 m. Przyjęte światło i rzędna spodu konstrukcji obiektu są zgodne z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r., Nr 63 poz. 735 z późn. zm.).

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się likwidację istniejących rowów przydrożnych kolidujących z trasą projektowanej drogi ekspresowej S-7 oraz wykonanie wzdłuż drogi S-7, dróg dojazdowych i poprzecznych: rowów przydrożnych ziemnych, wykonanie zarurowań na rowach przydrożnych wzdłuż drogi ekspresowej S-7, dróg dojazdowych oraz przepustów pod drogami dojazdowymi. Przyjęte rozwiązania związane z likwidacją rowów nie wpływają niekorzystnie na odwodnienie terenów przyległych z uwagi na przejęcie wód przez nowoprojektowane rowy przydrożne. Inwestycja obejmuje również przebudowę дренаżu melioracyjnego polegającą na likwidacji istniejącego wylotu zbieracza melioracyjnego ZBinstn.3 w km 54+744 rzeki Nidzicy, likwidacji istniejących rurociągów drenarskich oraz wykonaniu zbieracza ZB1 z wylotem w km 52+772 rzeki Nidzicy.

W związku z koniecznością wykonania drogi dojazdowej ZP 18 do szczelnego zbiornika retencyjno-odparowującego ZBr-03B projektowane jest przełożenie koryta cieków bez nazwy, polegająca na jego zasypaniu na odcinku ok. 40,0 m i ukształtowaniu nowego koryta wraz z jego umocnieniem na odcinku o długości ok. 46,8 m.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia powierzchni drogi ekspresowej S7, dróg dojazdowych, terenów przyległych odprowadzane będą poprzez system rowów, zbiorników i niecek retencyjno-infiltrujących do rzeki Nidzicy, cieków bez nazwy i rowów drogowych. Odprowadzane wody podczyszczane na osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych, będą spełniać warunki 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. 2014 r., poz. 1800 z późn. zm.). W myśl §23 ust. 1 w/w rozporządzenia ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 21 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia. Inwestycja obejmuje również wykonanie, wzdłuż projektowanej drogi ekspresowej S-7 i wzdłuż dróg dojazdowych, rowów przydrożnych nieszczelnych. Do tych rowów nie będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi ekspresowej S-7, a jedynie odprowadzane będą wody z terenów zielonych i skarp.

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie wylotów ścieków bytowych z Miejsc Obsługi Podróżnych oczyszczonych w projektowanych lokalnych oczyszczalniach ścieków. Zgodnie z rozporządzeniem 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, kontrola jakości wprowadzanych oczyszczonych ścieków odbywać się będzie poprzez wykonywanie analizy w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w decyzji z częstotliwością co najmniej 4 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku. Miejsce poboru próbek ścieków stanowić będą wyloty z projektowanych lokalnych oczyszczalni ścieków obsługujących Miejsca Obsługi Podróżnych.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje również przekroczenie rzeki Nidzicy kanalizacją kablową. Przekroczenia wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,0 m pod dnem cieków.

W myśl art. 396 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (...) lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego (...). Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz.1911). W dniu 1 lutego 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. (zmienione rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r.) w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r., poz. 317 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Podk. z 2014 r., poz. 262 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r., poz. 371 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Św. z 2014 r., poz. 269 z późn. zm., Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r., poz. 262 z późn. zm.). Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, inwestycja zlokalizowana jest w obrębie zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o nazwach: „Mozgawa” (europejski kod JZWP – PLRW20007216669), „Nidzica do Nidki” (europejski kod

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Arkadiusz Palla tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

28 GRU. 2018

JCWP – PLRW200072139816), Szreniawa do Piotrówki (europejski kod JCWP – PLRW20007213924). Są one zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, tj. osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu lub potencjału ekologicznego. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych o europejskich kodach: PLGW2000132, PLGW2000114, PLGW2000100, które są niezagrożone osiągnięciem celu środowiskowego, tj. osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja prac związanych z odwodnieniem projektowanego odcinka drogi ekspresowej S-7, dróg dojazdowych i poprzecznych oraz odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, nie spowoduje zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych, nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, Organ ustalił termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych, udzielonych w pkt XII.1) decyzji na okres 30 lat oraz XII. 2) decyzji na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA
ZASTĘPCA DYREKTORA

Małgorzata Owsiany
Małgorzata Owsiany

Otrzymują (za zwrotnym potw. odbioru):

1. Pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad –
Pani Wioletta Swoboda - Mosty Katowice Sp. z o.o., ul. Rolna 12, 40-555 Katowice,
2. Pozostałe strony – przez publiczne ogłoszenie (art. 49 kpa),
3. RUZ a/a

Zgodnie z art. 398 ust 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4340 ,00 zł (słownie: cztery tysiące trzysta czterdzieści złotych) została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

Adnotacji dokonała: Magdalena Luzarowska-Pajka

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Artur Pajka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

28 GRU. 2018

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

