

PK.ZUZ.4210.446.2024.SR

**OBWIESZCZENIE
o wydanej decyzji**

Na podstawie art. 10 § 1 w związku z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572), jak również art. 402 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087), w związku z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112),

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

obwieszcza,

zawiadamia, że została w dniu 25 lutego 2025 r. wydana decyzja w ramach zadania

pn.: „Przebudowa/ rozbudowa drogi krajowej nr 12 na odcinku Kalisz- granica województwa wielkopolskiego” na:

- 1. usługi wodne**, obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych), urządzeń melioracji wodnych (rowów melioracyjnych) oraz do wód śródlądowych płynących (rzeki Trojanówki) – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte (odwodnienie liniowe, profil drogi) i zamknięte (kanalizacja deszczowa) systemy kanalizacji deszczowej, służące do odwonienia pasa drogi krajowej nr 12 (odcinek Kalisz – granica Województwa Wielkopolskiego) za pomocą wylotów oraz w ilości i z powierzchni, o których mowa w tabelach 1-2 poniżej:

Tabela 1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów sieci kanalizacji deszczowej

Oznaczenie wylotu	Rzeczywista powierzchnia zlewni wylotu	Zredukowana powierzchnia zlewni wylotu	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych
	[m ²]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
KANAŁ K/WYLOT K ZRZUT DO ISTN KANAŁU	13220	1,165	0,151	8816
KANAŁ L/WYLOT L	1980	0,176	0,022	1331
KANAŁ M/WYLOT M	1600	0,142	0,018	1075
KANAŁ N/WYLOT N	4635	0,408	0,053	3090
WYLOT 1	2905	0,256	0,033	1938
KANAŁ O/WYLOT O	3450	0,304	0,039	2298
KANAŁ P/WYLOT P	5707	0,508	0,065	3842
WYLOT 4	5614	0,500	0,064	3782
WYLOT 5	5997	0,533	0,069	4033
WYLOT 2	9787	0,869	0,112	6579
WYLOT 3	1128	0,100	0,013	760
WYLOT W3A	2400	0,213	0,027	1614
KANAŁ R/WYLOT R	1705	0,150	0,019	1137
KANAŁ S/WYLOT S	3190	0,283	0,036	2144
KANAŁ T/WYLOT T	13818	1,217	0,158	9213
WYLOT 9 Z KANALIZACJI DO ROWU PRZYDROŻNEGO	736	0,066	0,008	498
KANAŁ P2/ WYLOT P2	5733	0,510	0,066	3857
KANAŁ P1/ WYLOT P1	175	0,015	0,002	116
WYLOT 8 Z KANALIZACJI DO ROWU PRZYDROŻNEGO	929	0,083	0,010	626

Oznaczenie wylotu	Rzeczywista powierzchnia zlewni wylotu	Zredukowana powierzchnia zlewni wylotu	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych
	[m ²]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
WYLOT 6 KANALIZACJA/ WYLOT DO ROWU PRZYDROŻNEGO DALEJ DO ROWÓW ODPAROWUJĄCYCH	2290	0,205	0,026	1551
WYLOT 7 KANALIZACJA WYLOT DO ROWU PRZYDROŻNEGO DALEJ DO ROWÓW ODPAROWUJĄCYCH	190	0,017	0,002	127
WYLOT 10	2415	0,214	0,027	1616
WYLOT 11	1925	0,170	0,022	1288
WYLOT 12	6480	0,573	0,074	4336
WYLOT 13	6450	0,570	0,049	4316
WYLOT 14	4280	0,378	0,049	2864
WYLOT 15	4385	0,387	0,050	2932

Tabela 2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą przykanalików

Oznaczenie wylotu	Rzeczywista powierzchnia zlewni wylotu	Zredukowana powierzchnia zlewni wylotu	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych
	[m ²]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
WYLOT WP13 BEZPOŚREDNIO Z PRZYKANALIKA DO ROWU PRZYDROŻNEGO	522	0,046	0,0060	349
J/W LECZ WYLOT WP15	524	0,046	0,0060	351
J/W LECZ WYLOT WP16	522	0,046	0,0060	350
J/W LECZ WYLOT WP17	520	0,046	0,0060	348
J/W LECZ WYLOT WP18	516	0,046	0,0059	346
J/W LECZ WYLOT WP19	516	0,046	0,0059	346
J/W LECZ WYLOT WP20	524	0,046	0,0060	351
J/W LECZ WYLOT WP21	530	0,047	0,0061	355
J/W LECZ WYLOT WP22	523	0,046	0,0060	350
J/W LECZ WYLOT WP23	523	0,046	0,0060	350
J/W LECZ WYLOT WP24	519	0,046	0,0060	348
J/W LECZ WYLOT WP25	520	0,046	0,0060	348
J/W LECZ WYLOT WP26	530	0,047	0,0061	355
J/W LECZ WYLOT WP27	527	0,047	0,0061	353
J/W LECZ WYLOT WP28	526	0,047	0,0061	352
WYLOT WP3	175	0,016	0,0020	117
WYLOT WP4	244	0,022	0,0028	163
WYLOT WP5	244	0,022	0,0028	163
WYLOT WP6	244	0,022	0,0028	163
WYLOT WP7	251	0,022	0,0029	168
WYLOT WP8	233	0,021	0,0027	156
WYLOT WP9	224	0,020	0,0026	150
WYLOT WP29	297,5	0,026	0,0034	199
WYLOT WP30	297,5	0,026	0,0034	199
WYLOT WP10	297	0,026	0,0034	199
WYLOT WP11	297	0,026	0,0034	199
WYLOT WP12	520	0,046	0,0060	348
WYLOT WPP1	297	0,026	0,0034	199

2. przebudowę urządzeń wodnych, tj. przydrożnych rowów odwadniających (otwartych i krytych), polegającą na wyprofilowaniu ich koryt (głębokość od 0,50-4,0 m, szerokość od 0,4 do 0,8 m, nachylenie skarp od 1;1 do 1;1,5) wraz z wykonaniem odcinków krytych o średnicy DN 400 mm (przepustów) w nowych lokalizacjach, a także wylotów urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej oraz przykanalików) w celu poprawy systemu odwodnienia pasa drogi krajowej nr 12 (odcinek Kalisz – granica Województwa Wielkopolskiego), o których mowa w tabelach 3-6 poniżej,

Tabela 3. Przebudowywane urządzenia wodne (rowy przydrożne)

Oznaczenie Urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Długość rowu [m]	Działka	Obręb
	X	Y			
R3	P:5733870,2 K:5733735,6	P:6516090,0 K:6516492,4	425	688/7, 688/8, 685/1	Miasto Opatówek
R4	P:5733735,6 K:5733336,8	P:6516492,4 K:6517473,4	1058,9	688/8, 685/1, 687	Miasto Opatówek
				688/9	Józefów
				165, 171/1, 154/4, 161/2, 163	Szulec
R5	P:5733334,2 K:5732774,7	P:6517480,3 K:6518847,4	1477,1	171/1	Szulec
				688/9, 1521/1, 1521/4, 1524/8, 1524/7 1524/5, 1525, 1526/4, 1526/1, 1526/3, 1527/6, 1527/4, 1527/9, 1527/1, 1528/1, 1530	Józefów
				25/2	Krowica Zawodnia
R6	P: 5733637,3 K:5733383,8	P: 6516693,9 K:6517306,3	662,9	688/8	Miasto Opatówek
				688/9	Szulec
				1346/2, 1346/3, 1347, 1350	Józefów
R7	P:5733181,7 K:5732940,7	P:6517807,8 K:6518395,2	635	688/9	Józefów
R8	P:5732834,2 K:5732408,7	P:6518648,6 K:6519696,8	1132	37, 25/2	Krowica Zawodnia
R9	P:5732772,9 K:5732369,8	P:6518858,8 K:6519840,7	1075	25/2, 13/3	Krowica Zawodnia
R10	P:5732376,4 K:5732086,8	P:6519781,3 K:6520099,8	443	25/2, 37, 38, 39, 40/1, 41	Krowica Zawodnia
R11	P:5732079,5 K:5732015,6	P:6520104,1 K:6520144,3	75	41, 25/3, 40/2	Krowica Zawodnia
				68, 67/2	Michałów II
R12	P:5731790,0 K:5731674,8	P:6520306,7 K:6520378,6	136	165	Krowica Zawodnia
R13	P:5731789,0 K:5730358,6	P:6520286,5 K:6521168,6	1681	165,	Krowica Zawodnia

				273, 5113, 5112, 259, 260, 261, 263, 258	Marcjanów
R14	P:5731674,5 K:5730529,2	P:6520377,8 K:6521085,9	1348	165, 169/11, 170/6, 171/2, 172/2, 180, 181/2, 216/2, 217, 218, 219, 220, 221, 222/2, 223, 169/13	Krowica Zawodnia
				5110/3	Marcjanów
R15	P:5730335,8 K:5730257,5	P:6521205,2 K:6521252,7	92	165	Krowica Zawodnia
				5110/3	Marcjanów
R16	P:5730257,5 K:5729913,7	P:6521252,7 K:6521462,5	403	165	Krowica Zawodnia
				5110/3	Marcjanów
R17	P:5730205,7 K:5729825,9	P:6521264,0 K:6521499,4	447	165	Krowica Zawodnia
				5111/1, 23/1	Marcjanów Szczytniki
R18	P:5729845,5 K:5728426,4	P:6521505,2 K:6522380,0	1667	23/1, 25, 60, 67, 68	Szczytniki
R19	P:5729779,0 K:5729004,1	P:6521527,4 K:6522005,7	911	23/1	Szczytniki
R20	P:5728309,1 K:5728239,2	P:6522464,0 K:6522529,4	96	89/8, 23/1	Szczytniki
R21	P:5727910,5 K:5726920,4	P:6522850,3 K:6524690,3	2090	276/1, 23/2, 289, 282, 283, 284, 290	Szczytniki
				311, 44/1, 53/1, 50, 52, 63, 78, 80, 81, 82, 44/2, 44/3, 79, 49,	Chojno
R22	P:5727828,6 K:5726877,2	P:6522948,2 K:6524737,6	2027	53/1, 136/1, 136/2, 139, 140, 141, 131/4, 23/2, 351/7, 351/8, 351/4, 351/3, 351/2, 353, 354, 355, 356, 357, 358,	Chojno Szczytniki
R23	P:5726876,3 K:5726795,9	P:6524773,2 K:6524921,7	169	53/1	Chojno Kamienna
				90	Kolonia
R24	P:5726805,5 K:5726782,3	P:6524870,6 K:6524914,9	50	90	Kamienna Kolonia

Tabela 4. Wykonywane odcinki kryte rowów przydrożnych (przepusty)

Urządzenie		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Długość	Rzędna	Działka	Obręb
		X	Y	[mm]	[m]	[m n.p.m]		
Przepust 281+855 P1	Wyl Wl	5733685,9 5733669,5	6514081,0 6514086,6	1500x1200	17,31	116,78 116,69	688/2	Miasto Opatówek
Przepust 283+543 P2	Wl Wyl	5733946,9 5733924,3	6515701,1 6515700,1	DN800	22,68	119,44 119,31	631, 1026, 688/7	Miasto Opatówek
Przepust 285+199 P3	Wl Wyl	5733418,0 5733395,7	6517268,4 6517259,3	2500x1500bet	24,12	120,90 120,77	1348, 688/9	Józefów
Przepust 285+567 P4	Wl Wyl	5733281,8 5733260,1	6517610,0 6517601,2	DN800	23,49	120,81 120,69	688/9, 1356, 1355	Józefów
Przepust 286+428 P5	Wl Wyl	5732952,7 5732935,5	6518409,4 6518391,8	2500x1500bet	24,68	123,55 123,42	688/9, 1513	Józefów
Przepust 290+526 P6	Wl Wyl	5730256,2 5730247,8	6521251,3 6521225,6	2500x1500bet	27,07	127,40 127,20	165	Krowica Zawodnia
							5111/1	Marcjanów
Przepust 291+239 P7	Wl Wyl	5729651,5 5729637,6	6521626,3 6521603,7	DN800	26,82	130,22 129,83	23/1, 4	Szczytniki
Przepust 291+634	Wl Wyl	5729317,6 5729320,2	6521850,3 6521831,3	DN600	19,12	134,90 134,47	23/1, 59	Szczytniki
Przepust 291+672	Wl Wyl	5729303,2 5729313,3	6521899,5 6521890,2	DN600	13,72	135,94 135,53	59	Szczytniki
Przepust 292+613 P8	Wl Wyl	5728487,1 5728465,2	6522354,5 6522327,1	DN800	34,89	131,36 131,20	56, 57/10,	Popów
							75, 23/1	Szczytniki
Przepust 293+086 P9	Wl Wyl	5728117,1 5728108,2	6522644,9 6522628,8	DN1000	18,41	131,00 130,63	23/1	Szczytniki
Przepust 293+520 P10	Wl Wyl	5727837,8 5727821,6	6522967,6 6522959,0	DN800	18,57	137,01 137,13	23/2	Szczytniki
Przepust 294+985 P11	Wl Wyl	5727160,8 5727148,8	6524263,6 6524263,2	DN600	12,0	136,95 137,00	53/1 44/3,	Chojno
Przepust 295+217 P12	Wl Wyl	5727046,5 5727017,2	6524464,4 6524449,9	2500x1500bet	34,77	135,67 135,50	63, 52, 78, 53/1, 130, 131/4, 51	Chojno

Tabela 5. Wykonywane wyloty kolektorów

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Działka	Obręb	Odbiornik
	X	Y					
Wyl K	5733923,3	6515701,1	DN500	120,06	1026, 688/7	M. Opatówek	Istn. równocześnie do proj. przepustu
Wyl. L	5733636,4	6516696,5	DN315	122,49	688/8	M. Opatówek	Proj. Rów przydrożny
Wyl 3	5733402,7	6517260,8	DN400	120,97	688/9	Józefów	Istn. równocześnie do proj. przepustu
Wyl 2	5733401,7	6517263,1	DN500	120,87	688/9	Józefów	Istn. równocześnie do proj. przepustu
Wyl M	5733265,3	6517603,2	DN315	121,25	688/9	Józefów	Istn. równocześnie do proj. Przepustu
Wyl N	5733264,7	6517608,2	DN315	121,54	688/9	Józefów	Istn. równocześnie do proj. Przepustu
Wyl 1	5732936,1	6518389,9	DN315	123,88	688/9, 1513	Józefów	Istn. rów
Wyl O	5732934,3	6518394,0	DN315	123,88	688/9, 1513	Józefów	Istn. rów
Wyl 4	Wylot: 5732088,3 Ściek: 5732082,9	Wylot: 6520095,8 Ściek: 6520099,1	DN400	121,35	41 (ściek) 40/1 - wylot	Krowica Zawodnia	Rzeka Trojanówka
Wyl 5	Wylot: 5732072,6 Ściek: 5732078,0	Wylot: 6520105,8 Ściek: 6520102,7	DN500	121,05	40/2 - wylot, 41 (ściek)	Krowica Zawodnia	Rzeka Trojanówka
Wyl P	5732018,0	6520141,0	DN400	123,40	67/2	Michałów II	Proj. Rów przydrożny
Wyl 6	5730529,2	6521085,9	DN315	126,61	165	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl 7	5730360,7	6521167,2	DN315	127,81	165	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl P1	5730249,5	6521224,2	DN315	127,68	5111/1	Marcjanów	Istn. rów
Wyl P2	5730246,2	6521226,3	DN400	127,68	5111/1	Marcjanów	Istn. rów
Wyl 8	5729918,1	6521461,7	DN315	133,96	165	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl 9	5729777,0	6521528,0	DN315	133,76	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl R	5728428,3	6522379,0	DN315	132,86	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl S	5728118,2	6522645,2	DN500	131,55	23/1	Szczytniki	Istn. rów
Wyl T	5728116,0	6522647,4	DN500	131,55	23/1	Szczytniki	Istn. rów
Wyl 13	5727025,2	6524452,2	DN500	135,99	53/1	Chojno	Istn. rów
Wyl 15	5727023,9	6524454,8	DN500	135,99	53/1	Chojno	Istn. rów

Wyl 12	5727044,6	6524461,8	DN500	135,99	53/1	Chojno	Istn. rów
Wyl 14	5727042,6	6524464,1	DN500	136,00	53/1	Chojno	Istn. rów
Wyl 10	5726928,4	6524677,4	DN400	138,81	53/1	Chojno	Proj. Rów przydrożny
Wyl 11	5726876,4	6524735,3	DN400	140,02	53/1	Chojno	Proj. Rów przydrożny
Wyl. 3A	5732374,6	6519782,3	DN315	128,12	25/2	Krowica Zawdonia	Proj. rów przydrożny

Tabela 6. Wykonywane wyloty przykanalików

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Działka	Obręb	Odbiornik
	X	Y					
Wyl WPP1	5728471,1	6522333,3	DN200	131,20	23/1	Szczytniki	Istn. rów-włączenie do proj. Przepustu
Wyl Wp30	5728270,1	6522499,9	DN200	134,13	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp29	5728297,1	6522474,7	DN200	134,46	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp28	Wylot: 5728496,6 Ściek: 5728497,0	Wylot: 6522335,7 Ściek: 6522336,5	DN200	132,41	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp27	Wylot: 5728517,5 Ściek: 5728518,1	Wylot: 6522322,8 Ściek: 6522323,6	DN200	132,59	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp26	Wylot: 5728540,6 Ściek: 5728541,0	Wylot: 6522308,7 Ściek: 6522309,4	DN200	132,74	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp25	Wylot: 5728562,4 Ściek: 5728562,8	Wylot: 6522295,3 Ściek: 6522296,0	DN200	132,95	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp24	Wylot: 5728590,1 Ściek: 5728590,6	Wylot: 6522278,2 Ściek: 6522279,0	DN200	133,14	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp23	Wylot: 5728617,9 Ściek: 5728618,4	Wylot: 6522261,3 Ściek: 6522262,1	DN200	133,40	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp22	Wylot: 5728653,7 Ściek:	Wylot: 6522239,6 Ściek:	DN200	133,69	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny

	5728654,3	6522240,5					
Wyl Wp21	Wylot: 5729689,6 Ściek: 5728690,2	Wylot: 6522217,6 Ściek: 6522218,6	DN200	134,61	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp20	Wylot: 5728725,4 Ściek: 5728726,0	Wylot: 6522195,7 Ściek: 6522196,7	DN200	135,67	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp19	Wylot: 5728761,3 Ściek: 5728761,9	Wylot: 6522173,7 Ściek: 6522174,7	DN200	136,66	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp18	Wylot: 5728797,2 Ściek: 5728797,7	Wylot: 6522151,6 Ściek: 6522152,5	DN200	137,60	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp17	Wylot: 5728833,0 Ściek: 5728833,5	Wylot: 6522129,6 Ściek: 6522130,4	DN200	138,53	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp16	Wylot: 5728868,8 Ściek: 5728869,3	Wylot: 6522107,4 Ściek: 6522108,2	DN200	139,46	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp15	Wylot: 5728904,8 Ściek: 5728905,3	Wylot: 6522085,3 Ściek: 6522086,1	DN200	140,17	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp13	Wylot: 5728940,6 Ściek: 5728941,1	Wylot: 6522063,1 Ściek: 6522063,8	DN200	140,38	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp12	Wylot: 5728965,0 Ściek: 5728965,5	Wylot: 6522048,0 Ściek: 6522048,7	DN200	140,24	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp11	Wylot: 5728989,0 Ściek: 5728989,4	Wylot: 6522033,2 Ściek: 6522034,0	DN200	140,23	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp10	Wylot: 5729772,1 Ściek: 5729771,6	Wylot: 6521532,3 Ścieki: 6521531,5	DN200	133,79	23/1	Szczytniki	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp9	Wylot: 5732026,0 Ściek: 5732024,9	Wylot: 6520138,8 Ściek: 6520136,9	DN200	123,48	67/2, 68	Michałów II	Proj. Rów przydrożny

Wyl Wp8	5732063,2	6520115,4	DN200	122,98	40/2, 25/3	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp7	Wylot: 5732100,1 Ściek: 5732098,7	Wylot: 6520092,3 Ściek: 6520090,1	DN200	123,06	40/1, 25/2	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp6	5732127,3	6520074,1	DN200	123,53	40/1	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp5	5732140,1	6520066,6	DN200	123,77	37, 25/2	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp4	5732155,8	6520056,6	DN200	124,11	37, 25/2	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp3	Wylot: 5732319,2 Ściek: 5732318,4	Wylot: 6519892,2 Ściek: 6519891,7	DN200	128,15	25/2	Krowica Zawodnia	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp2	Wylot: 5733589,0 Ściek: 5733589,5	Wylot: 6513801,9 Ściek: 6513801,7	DN200	122,28	Wylot/ ściek: 688/2	M. Opatówek	Proj. Rów przydrożny
Wyl Wp1	Wylot: 5733575,7 Ściek: 5733576,4	Wylot: 6513748,0 Ściek: 6513747,8	DN200	123,41	Wylot/ ściek: 688/2	M. Opatówek	Proj. Rów przydrożny

Tabela nr 6a. Wykonanie ścieków skarpowych

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Działka	Obręb
	X	Y		
SK1	5733633,2	6516702,6	688/8	M. Opatówek
SK2	5733259,2	6517662,7	688/9	Józefów
SK3	5732942,8	6518389,5	688/9	Józefów
SK4	5732373,9	6519785,1	25/2	Krowica Zawodnia
SK5	5730533,8	6521083,7	165	Krowica Zawodnia
SK6	5728429,0	6522378,4	23/1	Szczytniki

3. likwidację urządzeń wodnych, tj. przydrożnych rowów odwadniających otwartych wraz z elementami stanowiącymi ich elementy konstrukcyjne (przepusty, wyloty urządzeń kanalizacyjnych), o których mowa w tabelach 7-9 poniżej, w celu zastąpienia tych urządzeń innymi systemami odwodnienia pasa drogi krajowej nr 12 (odcinek Kalisz – granica Województwa Wielkopolskiego),

Tabela 7. Likwidowane rowy przydrożne

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Długość rowu [m]	Działka	Obręb
	X	Y			
LR30	P: 5734000,75 K: 5733954,97	P: 6515380,33 K: 6515631,14	255m	688/6, 688/7	Miasto Opatówek
LR31	P: 5733975,98 K: 5733957,08	P: 6515428,61 K: 6515529,68	103m	688/6, 688/7	Miasto Opatówek
LR32	P: 5733955,15 K: 5733947,33	P: 6515540,56 K: 6515584,10	45m	688/7	Miasto Opatówek
LR33	P: 5733946,47 K: 5733944,40	P: 6515589,08 K: 6515600,12	11m	688/7	Miasto Opatówek
LR34	P: 5733943,59 K: 5733938,37	P: 6515605,37 K: 6515633,32	28m	688/7	Miasto Opatówek
LR35	P: 5733953,87 K: 5733936,95	P: 6515638,36 K: 6515723,33	87m	688/7	Miasto Opatówek
LR36	P: 5733937,66 K: 5733931,65	P: 6515637,09 K: 6515669,54	33m	688/7	Miasto Opatówek
LR37	P: 5733924,04 K: 5733919,89	P: 6515713,55 K: 6515735,22	22m	688/7	Miasto Opatówek
LR38	P: 5733936,61 K: 5733934,12	P: 6515726,91 K: 6515738,89	12m	688/7	Miasto Opatówek
LR39	P: 5733919,03 K: 5733904,36	P: 6515738,88 K: 6515819,78	82m	688/7	Miasto Opatówek
LR40	P: 5733932,90 K: 5733910,85	P: 6515744,75 K: 6515870,99	128m	688/7	Miasto Opatówek
LR41	P: 5733903,97 K: 5733897,99	P: 6515821,80 K: 6515854,15	33m	688/7	Miasto Opatówek
LR42	P: 5733897,01 K: 5733893,83	P: 6515859,83 K: 6515877,31	18m	688/7	Miasto Opatówek
LR43	P: 5733909,46 K: 5733896,89	P: 6515876,61 K: 6515941,38	66m	688/7	Miasto Opatówek
LR44	P: 5733892,14 K: 5733888,57	P: 6515886,72 K: 6515905,33	19m	688/7	Miasto Opatówek
LR45	P: 5733887,59 K: 5733884,64	P: 6515911,23 K: 6515926,23	15m	688/7	Miasto Opatówek
LR46	P: 5733883,26 K: 5733880,44	P: 6515933,46 K: 6515948,40	15m	688/7	Miasto Opatówek
LR47	P: 5733879,44 K: 5733876,71	P: 6515953,63 K: 6515969,63	16m	688/7	Miasto Opatówek
LR48	P: 5733895,85 K: 5733888,24	P: 6515946,95 K: 6515986,95	41m	688/7	Miasto Opatówek
LR49	P: 5733887,61 K: 5733877,88	P: 6515992,70 K: 6519049,49	58m	688/7	Miasto Opatówek

LR50	P: 5733867,39 K: 5733867,51	P: 6515980,61 K: 6516018,87	26m	688/7	Miasto Opatówek
LR51	P: 5733866,57 K: 5733864,07	P: 6516024,51 K: 6516036,95	13m	688/7	Miasto Opatówek
LR52	P: 5733863,21 K: 5733862,07	P: 6516042,39 K: 6516048,49	6m	688/7	Miasto Opatówek
LR53	P: 5733876,21 K: 5733870,97	P: 6516055,25 K: 6516081,23	27m	688/7	Miasto Opatówek
LR54	P: 5733860,98 K: 5733857,75	P: 6516054,17 K: 6516070,44	17m	688/7	Miasto Opatówek
LR55	P: 5733856,40 K: 5733852,38	P: 6516076,87 K: 6516095,63	19m	688/7	Miasto Opatówek
LR56	P: 5733851,87 K: 5733847,73	P: 6516099,43 K: 6516122,27	23m	688/7	Miasto Opatówek
LR57	P: 5733846,38 K: 5733845,00	P: 6516126,63 K: 6516135,11	9m	688/8 688/7	Miasto Opatówek
LR58	P: 5733809,43 K: 5733661,32	P: 6516255,70 K: 6516632,80	405m	688/8	Miasto Opatówek
LR59	P: 5733658,90 K: 5733636,93	P: 6516638,38 K: 6516696,19	59m	688/8	Miasto Opatówek
LR60	P: 5733345,69 K: 5733325,84	P: 6517407,09 K: 6517455,82	53m	688/9	Józefów
LR61	P: 5733323,66 K: 5733316,81	P: 6517460,99 K: 6517477,02	17m	688/9	Józefów
LR62	P: 5733311,97 K: 5733304,16	P: 6517489,28 K: 6517509,42	22m	688/9	Józefów
LR63	P: 5733259,80 K: 5733249,47	P: 6517603,32 K: 6517639,36	38m	688/9 1356	Józefów
LR64	P: 5733247,28 K: 5733226,19	P: 6517649,09 K: 6517699,19	54m	688/9	Józefów
LR65	P: 5733224,14 K: 5733182,27	P: 6517705,19 K: 6517807,98	111m	688/9	Józefów
LR66	P: 5732939,71 K: 5732914,31	P: 6518394,18 K: 6518458,53	69m	688/9 1513 1512/13	Józefów
LR67	P: 5732891,92 K: 5732836,50	P: 6518517,62 K: 6518650,85	145m	688/9	Józefów
				25/2	Krowica Zawodnia
LR68	P: 5732408,56 K: 5732377,52	P: 6519696,98 K: 6519782,33	91m	25/2	Krowica Zawodnia
LR69	P: 5732369,85 K: 5732352,99	P: 6519841,28 K: 6519882,02	45m	25/2, 11/1	Krowica Zawodnia
LR70	P: 5731873,40 K: 5731788,82	P: 6520232,08 K: 6520286,03	101m	165	Krowica Zawodnia

LR71	P: 5731819,38 K: 5731807,61	P: 6520286,37 K: 6520303,97	24m	165, 164	Krowica Zawodnia
LR72	P: 5730526,96 K: 5730450,23	P: 6521085,59 K: 5421132,64	91m	165	Krowica Zawodnia
LR73	P: 5730246,79 K: 5730205,97	P: 6521225,88 K: 6521265,62	62m	165,	Krowica Zawodnia
				5111/1	Marcjanów
LR74	P: 5729906,78 K: 5729896,39	P: 6521466,56 K: 6521473,16	13m	23/1	Szczytniki
LR75	P: 5729307,58 K: 5729303,67	P: 6521842,65 K: 6521896,23	55m	23/1, 60, 59	Szczytniki
LR76	P: 5729004,29 K: 5728466,81	P: 6522006,12 K: 6522326,37	621m	23/1	Szczytniki
				56, 55/1	Popów
LR77	P: 5728426,18 K: 5728395,02	P: 6522380,27 K: 6522399,63	37m	23/1	Szczytniki
LR78	P: 5728295,78 K: 5728109,05	P: 6522449,96 K: 6522628,20	259m	23/1,	Szczytniki
				136/2, 136/1	Popów
LR79	P: 5728239,32 K: 5728205,89	P: 6522529,52 K: 6522558,97	45m	23/1	Szczytniki
LR80	P: 5728008,99 K: 5727933,71	P: 6522752,50 K: 6522824,26	104m	23/2	Szczytniki
LR81	P: 5727840,67 K: 5727828,32	P: 6522924,38 K: 6522948,19	27m	23/2	Szczytniki
LR82	P: 5726920,39 K: 5726876,51	P: 6524690,29 K: 6524772,85	94m	53/1	Chojno
LR83	P: 5726875,90 K: 5726834,71	P: 6524738,34 K: 6524760,26	62m	53/1, 143	Chojno
LR84	P: 5726844,35 K: 5726825,95	P: 6524774,17 K: 6524829,73	71m	53/1, 143	Chojno
LR85	P: 5726824,39 K: 5726808,71	P: 6524833,52 K: 6524864,59	35m	53/1	Chojno

Tabela 8. Likwidowane wyloty

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Działka	Obręb
	X	Y			
WL4	5733645,9	6513964,8	DN300	688/2	M. Opatówek
WL5	5732914,3	6518458,5	DN600	688/9	Józefów
WL6	5732892,0	6518518,1	DN600	688/9	Józefów
WL7	5732018,2	6520141,9	DN300	67/2	Michałów II
WL8	5728116,0	6522647,4	DN200	23/1	Szczytniki
WL9	5728062,9	6522701,0	DN400	23/1	Szczytniki
WL10	5727934,2	6522823,8	DN500	23/2	Szczytniki
WL11	5727905,2	6522855,3	DN500	23/2	Szczytniki

Tabela 9. Likwidowane odcinki kryte rowów przydrożnych (przepusty)

Urządzenie		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m]	Działka	Obręb
		X	Y					
Przepust 285+602	Wl	5733251,5	6517636,2	DN600bet	14,82	120,8	688/9	Józefów
	Wyl	5733262,5	6517655,2			120,7		
Przepust 286+445	Wl	5732946,5	6518426,2	1000x1000bet	17,65	124,7	688/9	Józefów
	Wyl	5732934,1	6518413,6			123,4		
Przepust 291+247	Wl	5729644,6	6521631,0	DN900 bet	17,87	129,9	23/1	Szczytniki
	Wyl	5729635,1	6521615,0			129,9		
Przepust 291+247	Wl	5729637,7	6521604,0	DN900 bet	6,60	130,1	23/1, 4	Szczytniki
	Wyl	5729636,5	6521611,2			130,0		
Przepust 292+611	Wl	5728483,0	6522346,1	DN800 bet	21,95	131,4	23/1	Szczytniki
	Wyl	5728471,8	6522327,2			131,3		
Przepust 293+487	Wl	5727838,6	6522930,8	DN600 bet	14,05	137,4	23/2	Szczytniki
	Wyl	5727850,9	6522937,5			137,2		
Przepust 295+214	Wl	5727040,2	6524461,3	1500x1500bet	13,65	136,1	53/1	Chojno
	Wyl	5727027,2	6524454,9			136,0		
Przepust 294+019	Wl	5727602,8	6523407,4	DN800 bet	16,88	138,4	23/2	Szczytniki
	Wyl	5727587,7	6523399,7			138,1		
Przepust 290+528	Wl	5730248,5	6521239,1	DN800 bet	14,76	127,6	165	Krowica Zawodnia
	Wyl	5730256,2	6521251,8			129,2		
Przepust 290+528	Wl	5730246,5	6521232,4	DN800 bet	6,21	127,4	165	Krowica Zawodnia
	Wyl	5730247,3	6521238,6			129,2		

4. rozbudowę obiektu mostowego, polegającą na jego poszerzeniu (szerokość dotychczasowa – 12,46 m, szerokość po rozbudowie – 15,62 m) oraz wzmocnieniu konstrukcji w celu poprawy wartości użytkowych, o którym mowa w tabeli 10 poniżej.

Tabela 10. Lokalizacja przebudowywanego obiektu mostowego

Oznaczenie obiektu (P – początek, K – koniec)		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL- ETRF2000		Szerokość [m]	Długość [m]	Nr działki	Obręb
		X	Y				
M1	P	5732106,3	6520102,4	15,62	40,65	41, 25/2, 25/3, 40/2, 40/1	Krowica Zawodnia
	K	5732069,9	6520124,7				

Z decyzją strony mogą zapoznać się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Kaliszu, przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz (pokój nr 4) w godzinach 8:00 do 15:00, od pn. do pt. w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu proszę następnie o niezwłoczne przekazanie z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem obwieszczenia, że była ona wywieszona w wskazanym terminie, do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Pouczenie

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron na podstawie niniejszego obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia

Zastępca Dyrektora
Katarzyna Nowakowska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Gminy Opatówek
Plac Wolności 14
62-860 Opatówek
(ePUAP: /I3227wvbw1/SkrytkaESP)
2. Urząd Gminy Szczytniki
62-865 Szczytniki 139
(ePUAP: /UGSzczytniki/SkrytkaESP),
3. Urząd Miejski w Błaszczkach
pl. Niepodległości 13
98-235 Błaszki
(ePUAP: /ugblaszki/SkrytkaESP),
4. Starostwo Powiatowe w Kaliszu,
ul. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz,
(ePUAP: /SPKalisz/SkrytkaESP),
5. Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz
(ePUAP; /pzsieradz/SkrytkaESP)
6. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.