

PO.ZUZ.2.4210.238.2022.BK

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego)

Na podstawie art. 401 ust. 3, art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1029 z późn.), art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 735 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 31 października 2022 r. zostało wydane pozwolenie wodnoprawne (z nadanym rygiorem natychmiastowej wykonalności) na:

- I. usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do odbiorników, o których mowa w tabeli nr 5 i 6 poniżej, tj. urządzeń wodnych (rowów przydrożnych), urządzeń melioracji wodnych (rowów melioracyjnych), a także 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 odwodnienia 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 B/WYLOT B	5775	0,509	0,066	3855
KANAŁ C/WYLOT C	8993	0,793	0,103	6003
KANAŁ D/WYLOT D	20955	1,848	0,240	13988
KANAŁ E/WYLOT E	1667	0,153	0,019	1157
KANAŁ F/WYLOT F	7026,2	0,629	0,081	4760
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

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 8 Z KANALIZACJI DO ROWU PRZYDROŻNEGO	929	0,083	0,010	626
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 WP1	235	0,021	0,0027	157
WYLOT WP2	240	0,021	0,0028	160
WYLOT WP13 BEZPOŚREDNIO Z PRZYKANALIKĄ 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

II. przebudowę urządzeń wodnych, tj. przydrożnych rowów odwadniających (otwartych i krytych), polegającą na wyprofilowaniu ich koryt (głębokość od 0,72-3,54 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 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
R1	P:5733577,9 K:5733564,8	P:6513287,6 K:6513568,8	281	688/1	Miasto Opatówek
R2	P:5733570,2 K:5733652,6	P:6513704,9 K:6513990,3	297	688/2, 5091/3	Miasto Opatówek
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	Józefów
				1521/1, 1521/4, 1524/8, 1524/5, 1525, 1526/1, 1526/4, 1526/3, 1527/6, 1527/4, 1527/5, 1528/1	
R6	P: 5733637.3 K:5733383,8	P: 6516693.9 K:6517306,3	662,9	688/8	Miasto Opatówek
				688/9	Szulec
				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	Szulec
				273, 5113, 5112, 259, 260, 261, 263	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	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	Marcjanów
				23/1	Szczytniki

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
R18	P:5729845,5 K:5728426,4	P:6521505,2 K:6522380,0	1667m	23/1, 25, 60, 67, 68	Szczytniki
R19	P:5729779,0 K:5729004,1	P:6521527,4 K:6522005,7	911m	23/1	Szczytniki
R20	P:5728309,1 K:5728239,2	P:6522464,0 K:6522529,4	96m	89/8, 23/1	Szczytniki
R21	P:5727910,5 K:5726920,4	P:6522850,3 K:6524690,3	2090m	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	2027m	53/1, 136/1, 136/2, 139, 140, 141, 131/4	Chojno
				23/2, 351/7, 351/8, 351/4, 351/3, 351/2, 353, 354, 355, 356,357, 358	Szczytniki
R23	P:5726876,3 K:5726795,9	P:6524773,2 K:6524921,7	169m	53/1	Chojno
				90	Kamienna Kolonia
R24	P:5726805,5 K:5726782,3	P:6524870,6 K:6524914,9	50m	90	Kamienna Kolonia

Tabela 4. Wykonywane odcinki kryte rowów przydrożnych (przepusty)

Oznaczenie przepustu (Wyl – wylot, WI – wylot)		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica przepustu [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m]	Nr działki	Obręb
		X	Y					
Przepust 278+922 P	Wyl WI	5734625.5 5734649.0	6511482.7 6511497.4	DN800	27,13	142,66 142,80	56/1, 56/2, 7/1, 10/1	Zduny
Przepust 281+855 P1	Wyl WI	5733685,9 5733669,5	6514081,0 6514086,6	1500x1200	17,31	116,78 116,69	688/2	Miasto Opatówek
Przepust 283+543 P2	WI 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	WI Wyl	5733418,0 5733395,7	6517268,4 6517259,3	2500x1500bet	24,12	120,90 120,77	1348, 688/9 1347	Józefów
Przepust 285+567 P4	WI Wyl	5733281,8 5733260,1	6517610,0 6517601,2	DN800	23,49	120,81 120,69	688/9, 1356, 1355	Józefów
Przepust 286+435 P5	WI Wyl	5732952,7 5732935,5	6518409,4 6518391,8	2500x1500bet	24,63	123,55 123,42	688/9, 1513	Józefów
Przepust 290+525 P6	WI 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	WI Wyl	5729651,9 5729637,6	6521626,9 6521603,7	DN800	19,43	130,22 129,83	23/1, 4	Szczytniki
Przepust 291+634	WI Wyl	5729317,6 5729320,2	6521850,3 6521831,3	DN600	19,12	134,90 134,47	23/1, 59	Szczytniki
Przepust 291+672	WI Wyl	5729303,2 5729313,3	6521899,5 6521890,2	DN600	13,72	135,94 135,53	59	Szczytniki
Przepust 292+613	WI Wyl	5728487,1 5728465,2	6522354,5 6522327,1	DN800	25,95	131,32 131,20	56, 57/10, 75	Popów

Oznaczenie przepustu (Wyl – wylot, WI – wylot)	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica przepustu [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m]	Nr działki	Obręb	
	X	Y						
P8						23/1	Szczytniki	
Przepust 293+086 P9	WI	5728117,1	6522644,9	DN1000	18,41	131,00	23/1	Szczytniki
	Wyl	5728108,2	6522628,8				174	Popów
Przepust 293+520 P10	WI	5727837,8	6522967,6	DN800	18,57	137,01	23/2	Szczytniki
	Wyl	5727821,6	6522959,0					
Przepust 294+985 P11	WI	5727158,8	6524263,5	DN600	9,60	136,95	53/1	Chojno
	Wyl	5727149,2	6524263,2					
Przepust 295+217 P12	WI	5727047,7	6524473,7	2500x1500bet	39,01	135,70	63, 52, 78, 53/1,	Chojno
Wyl	5727016,9	6524449,7	135,50					

Tabela 5. Wykonywane wyloty kolektorów do odbiorników wód opadowych i roztopowych

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik wód opadowych i roztopowych
	X	Y					
Wyl B	5734630,9	6511484,9	DN315	143,14	10/1	Zduny	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl C	5734629,9	6511486,6	DN315	143,45	10/1	Zduny	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl D	5733611,2	6513085,2	DN400	139,05	97/7	Miasto Opatówek	istniejący rów
Wyl E	5733578,3	6513297,2	DN315	136,04	688/1	Miasto Opatówek	projektowany rów przydrożny
Wyl F	5733570,5	6513709,8	DN400	124,13	688/2	Miasto Opatówek	projektowany rów przydrożny
Wyl K	5733923,3	6515701,1	DN500	120,06	1026, 688/7	Miasto Opatówek	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl. L	5733636,4	6516696,5	DN315	122,49	688/8	Miasto Opatówek	projektowany rów przydrożny
Wyl 3	5733402,7	6517260,8	DN500	120,97	688/9	Józefów	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl 2	5733401,7	6517263,1	DN400	120,87	688/9	Józefów	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl M	5733265,3	6517603,2	DN315	121,25	688/9	Józefów	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl N	5733264,7	6517608,2	DN315	121,54	688/9	Józefów	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl 1	5732935,9	6518389,8	DN315	123,88	688/9, 1513	Józefów	istniejący rów
Wyl O	5732934,3	6518394,0	DN315	123,88	688/9, 1513	Józefów	istniejący rów
Wyl 4	5732082,9	6520099,1	DN400	121,35	41	Krowica Zawodnia	rzeka Trojanówka
Wyl 5	5732072,6	6520105,8	DN500	121,05	40/2, 41	Krowica Zawodnia	rzeka Trojanówka
Wyl P	5732018,0	6520141,4	DN400	123,40	67/2	Michałów II	projektowany rów przydrożny
Wyl 6	5730529,2	6521085,9	DN315	126,61	165	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl 7	5730360,7	6521167,2	DN315	127,81	165	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik wód opadowych i roztopowych
	X	Y					
Wyl P1	5730249,5	6521224,2	DN315	127,68	5111/1	Marcjanów	istniejący rów
Wyl P2	5730246,2	6521226,3	DN400	127,68	5111/1	Marcjanów	istniejący rów
Wyl 8	5729918,1	6521461,7	DN315	133,96	165	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl 9	5729777,0	6521528,0	DN315	133,76	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl R	5728428,3	6522379,0	DN315	132,86	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl S	5728118,2	6522645,2	DN500	131,55	23/1	Szczytniki	istniejący rów
Wyl T	5728116,0	6522647,4	DN500	131,55	23/1	Szczytniki	istniejący rów
Wyl 13	5727024,2	6524453,5	DN500	135,99	53/1	Chojno	istniejący rów
Wyl 15	5727023,5	6524456,7	DN500	135,99	53/1	Chojno	istniejący rów
Wyl 12	5 727 041,0	6 524 465,5	DN500	135,99	53/1	Chojno	istniejący rów
Wyl 14	5 727 041,4	6 524 468,9	DN500	136,00	53/1	Chojno	istniejący rów
Wyl 10	5726928,4	6524677,4	DN400	138,81	53/1	Chojno	projektowany rów przydrożny
Wyl 11	5726876,4	6524735,3	DN400	140,02	53/1	Chojno	projektowany rów przydrożny
Wyl. 3A	5 732 374,6	6 519 782,3	DN315	128,12	25/2	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny

Tabela 6. Wykonywane wyloty przykanalików do odbiorników wód opadowych i roztopowych

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik
	X	Y					
Wyl WPP1	5728471,1	6522333,3	DN200	131,20	23/1	Szczytniki	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl Wp30	5728270,1	6522499,9	DN200	134,13	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp29	5728297,1	6522474,7	DN200	134,46	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp28	5728496,6	6522335,7	DN200	132,41	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp27	5728517,5	6522322,8	DN200	132,59	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp26	5728540,6	6522308,7	DN200	132,74	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp25	5728562,4	6522295,3	DN200	132,95	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp24	5728590,1	6522278,2	DN200	133,14	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp23	5728617,9	6522261,3	DN200	133,40	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp22	5728653,7	6522239,6	DN200	133,69	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp21	5729689,6	6522217,6	DN200	134,61	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp20	5728725,4	6522195,7	DN200	135,67	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp19	5728761,3	6522173,7	DN200	136,66	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp18	5728797,2	6522151,6	DN200	137,60	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik
	X	Y					
Wyl Wp17	5728833,0	6522129,6	DN200	138,53	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp16	5728868,8	6522107,4	DN200	139,46	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp15	5728904,8	6522085,3	DN200	140,17	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp13	5728940,6	6522063,1	DN200	140,38	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp12	5728965,0	6522048,0	DN200	140,24	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp11	5728989,0	6522033,2	DN200	140,23	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp10	5729772,1	6521532,3	DN200	132,80	23/1	Szczytniki	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp9	5732026,0	6520138,8	DN200	123,48	67/2	Michałów II	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp8	5732063,2	6520115,4	DN200	122,98	40/2	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp7	5732100,1	6520092,3	DN200	123,06	40/1	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp6	5732127,3	6520092,3	DN200	123,53	40/1	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp5	5732139,5	6520065,6	DN200	123,77	37	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp4	5732155,3	6520055,7	DN200	124,11	37	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp3	5732319,2	6519892,2	DN200	128,15	25/2	Krowica Zawodnia	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp2	5733589,0	6513801,9	DN200	122,28	688/2	Miasto Opatówek	projektowany rów przydrożny
Wyl Wp1	5733575,7	6513748,0	DN200	123,41	688/2	Miasto Opatówek	projektowany rów przydrożny

III. 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

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
LR1	P: 5734914,11 K: 5734898,77	P: 6510935,94 K: 6511001,19	67	10/1	Zduny
LR2	P: 5734916,94 K: 5734906,41	P: 6511007,70 K: 6511046,72	41	10/1	Zduny
LR3	P: 5734903,96 K: 5734892,87	P: 6511053,20 K: 6511083,43	32	10/1	Zduny
LR4	P: 5734887,20 K: 5734883,35	P: 6511096,90 K: 6511105,22	9	10/1	Zduny

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
LR5	P: 5734881,59 K: 5734792,86	P: 6511108,91 K: 6511263,90	179	10/1	Zduny
LR6	P: 5734856,46 K: 5734754,75	P: 6511121,22 K: 6511282,99	192	10/1	Zduny
LR7	P: 5734552,85 K: 5734523,44	P: 6511646,56 K: 6511695,28	57	10/1	Zduny
LR8	P: 5734519,21 k: 5734488,90	P: 6511701,77 K: 6511751,60	59	68	Miasto Opatówek
LR9	P: 5734482,42 K: 5734467,46	P: 6511761,80 K: 6511786,54	30	68	Miasto Opatówek
LR10	P: 5734464,23 K: 5734442,15	P: 6511791,24 K: 6511826,13	42	68	Miasto Opatówek
LR11	P: 5734438,99 K: 5734427,37	P: 6511833,16 K: 6511851,29	22	68	Miasto Opatówek
LR12	P: 5734422,73 K: 5734342,63	P: 6511857,41 K: 6511979,01	146	68	Miasto Opatówek
LR13	P: 5734248,67 K: 5734134,42	P: 6512086,94 K: 6512222,54	178	68, 51/3	Miasto Opatówek
LR14	P: 5734129,58 K: 5733999,58	P: 6512228,91 K: 6512393,25	210	68	Miasto Opatówek
LR15	P: 5734047,74 K: 5734022,97	P: 6512298,89 K: 6512331,04	41	68	Miasto Opatówek
LR16	P: 5734015,73 K: 5733966,62	P: 6512339,59 K: 6512403,49	81	68	Miasto Opatówek
LR17	P: 5733957,90 K: 5733911,32	P: 6512417,13 K: 6512478,77	78	68	Miasto Opatówek
LR18	P: 5733907,55 K: 5733903,20	P: 6512484,90 K: 6512492,72	9	68	Miasto Opatówek
LR19	P: 5733900,75 K: 5733893,10	P: 6512496,26 K: 6512506,77	13	68	Miasto Opatówek
LR20	P: 5733889,51 K: 5733878,43	P: 6512511,83 K: 6512532,06	23	68	Miasto Opatówek
LR21	P: 5733911,27 K: 5733883,78	P: 6512511,66 K: 6512553,90	51	68	Miasto Opatówek
LR22	P: 5733874,30 K: 5733838,56	P: 6512538,94 K: 6512597,16	69	68	Miasto Opatówek
LR23	P: 5733879,52 K: 5733828,86	P: 6512561,13 K: 6512642,99	96	68	Miasto Opatówek
LR24	P: 5733819,07 K: 5733632,94	P: 6512626,50 K: 6512971,70	395	68	Miasto Opatówek
LR25	P: 5733823,72 K: 5733800,44	P: 6512651,19 K: 6512690,89	46	68	Miasto Opatówek
LR26	P: 5733794,72 K: 5733618,07	P: 6512699,93 K: 6513096,44	442	68	Miasto Opatówek
LR27	P: 5733562,98 K: 5733553,98	P: 6513269,67 K: 6513436,11	167	688/1	Miasto Opatówek

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
LR28	P: 5733566,02 K: 5733566,14	P: 6513608,05 K: 6513625,71	18	688/1	Miasto Opatówek
LR29	P: 5733550,48 K: 5733548,76	P: 6513493,45 K: 6513644,85	152	688/1, 688/2	Miasto Opatówek
LR30	P: 5734000,75 K: 5733954,97	P: 6515380,33 K: 6515631,14	255	688/6, 688/7	Miasto Opatówek
LR31	P: 5733975,98 K: 5733957,08	P: 6515428,61 K: 6515529,68	103	688/6, 688/7	Miasto Opatówek
LR32	P: 5733955,15 K: 5733947,33	P: 6515540,56 K: 6515584,10	45	688/7	Miasto Opatówek
LR33	P: 5733946,47 K: 5733944,40	P: 6515589,08 K: 6515600,12	11	688/7	Miasto Opatówek
LR34	P: 5733943,59 K: 5733938,37	P: 6515605,37 K: 6515633,32	28	688/7	Miasto Opatówek
LR35	P: 5733953,87 K: 5733936,95	P: 6515638,36 K: 6515723,33	87	688/7	Miasto Opatówek
LR36	P: 5733937,66 K: 5733931,65	P: 6515637,09 K: 6515669,54	33	688/7	Miasto Opatówek
LR37	P: 5733924,04 K: 5733919,89	P: 6515713,55 K: 6515735,22	22	688/7	Miasto Opatówek
LR38	P: 5733936,61 K: 5733934,12	P: 6515726,91 K: 6515738,89	12	688/7	Miasto Opatówek
LR39	P: 5733919,03 K: 5733904,36	P: 6515738,88 K: 6515819,78	82	688/7	Miasto Opatówek
LR40	P: 5733932,90 K: 5733910,85	P: 6515744,75 K: 6515870,99	128	688/7	Miasto Opatówek
LR41	P: 5733903,97 K: 5733897,99	P: 6515821,80 K: 6515854,15	33	688/7	Miasto Opatówek
LR42	P: 5733897,01 K: 5733893,83	P: 6515859,83 K: 6515877,31	18	688/7	Miasto Opatówek
LR43	P: 5733909,46 K: 5733896,89	P: 6515876,61 K: 6515941,38	66	688/7	Miasto Opatówek
LR44	P: 5733892,14 K: 5733888,57	P: 6515886,72 K: 6515905,33	19	688/7	Miasto Opatówek
LR45	P: 5733887,59 K: 5733884,64	P: 6515911,23 K: 6515926,23	15	688/7	Miasto Opatówek
LR46	P: 5733883,26 K: 5733880,44	P: 6515933,46 K: 6515948,40	15	688/7	Miasto Opatówek
LR47	P: 5733879,44 K: 5733876,71	P: 6515953,63 K: 6515969,63	16	688/7	Miasto Opatówek
LR48	P: 5733895,85 K: 5733888,24	P: 6515946,95 K: 6515986,95	41	688/7	Miasto Opatówek
LR49	P: 5733887,61 K: 5733877,88	P: 6515992,70 K: 6519049,49	58	688/7	Miasto Opatówek
LR50	P: 5733867,39 K: 5733867,51	P: 6515980,61 K: 6516018,87	26	688/7	Miasto Opatówek

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
LR51	P:5733866,57 K:5733864,07	P: 6516024,51 K: 6516036,95	13	688/7	Miasto Opatówek
LR52	P: 5733863,21 K: 5733862,07	P: 6516042,39 K: 6516048,49	6	688/7	Miasto Opatówek
LR53	P: 5733876,21 K: 5733870,97	P: 6516055,25 K: 6516081,23	27	688/7	Miasto Opatówek
LR54	P: 5733860,98 K: 5733857,75	P: 6516054,17 K: 6516070,44	17	688/7	Miasto Opatówek
LR55	P: 5733856,40 K: 5733852,38	P: 6516076,87 K: 6516095,63	19	688/7	Miasto Opatówek
LR56	P: 5733851,87 K: 5733847,73	P: 6516099,43 K: 6516122,27	23	688/7	Miasto Opatówek
LR57	P: 5733846,38 K: 5733845,00	P: 6516126,63 K: 6516135,11	9	688/8	Miasto Opatówek
LR58	P: 5733809,43 K: 5733661,32	P: 6516255,70 K: 6516632,80	405	688/8	Miasto Opatówek
LR59	P: 5733658,90 K: 5733636,93	P: 6516638,38 K: 6516696,19	59	688/8	Miasto Opatówek
LR60	P: 5733345,69 K: 5733325,84	P: 6517407,09 K: 6517455,82	53	688/9	Miasto Opatówek
LR61	P: 5733323,66 K: 5733316,81	P: 6517460,99 K: 6517477,02	17	688/9	Miasto Opatówek
LR62	P: 5733311,97 K: 5733304,16	P: 6517489,28 K: 6517509,42	22	688/9	Miasto Opatówek
LR63	P: 5733259,80 K: 5733249,47	P: 6517603,32 K: 6517639,36	38	688/9	Miasto Opatówek
LR64	P: 5733247,28 K: 5733226,19	P: 6517649,09 K: 6517699,19	54	688/9	Miasto Opatówek
LR65	P: 5733224,14 K: 5733182,27	P: 6517705,19 K: 6517807,98	111	688/9	Miasto Opatówek
LR66	P: 5732939,71 K: 5732914,31	P: 6518394,18 K: 6518458,53	69	688/9	Miasto Opatówek
LR67	P: 5732891,92 K: 5732836,50	P: 6518517,62 K: 6518650,85	145	688/9	Miasto Opatówek
				25/2	Krowica Zawodnia
LR68	P: 5732408,56 K: 5732377,52	P: 6519696,98 K: 6519782,33	91	25/2	Krowica Zawodnia
LR69	P: 5732369,85 K: 5732352,99	P: 6519841,28 K: 6519882,02	45	25/2, 11/1	Krowica Zawodnia
LR70	P: 5731873,40 K: 5731788,82	P: 6520232,08 K: 6520286,03	101	165	Krowica Zawodnia
LR71	P: 5731819,38 K: 5731807,61	P: 6520286,37 K: 6520303,97	24	165, 164	Krowica Zawodnia
LR72	P: 5730526,96 K: 5730450,23	P: 6521085,59 K: 5421132,64	91	165	Krowica Zawodnia
LR73	P: 5730246,79	P: 6521225,88	62	165	Krowica Zawodnia

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
		K: 5730205,97			
LR74	P: 5729906,78 K: 5729896,39	P: 6521466,56 K: 6521473,16	13	23/1	Szczytniki
LR75	P: 5729307,58 K: 5729303,67	P: 6521842,65 K: 6521896,23	55	23/1, 60, 59	Szczytniki
LR76	P: 5729004,29 K: 5728466,81	P: 6522006,12 K: 6522326,37	621	23/1	Szczytniki
				56, 55/1	Popów
LR77	P: 5728426,18 K: 5728395,02	P: 6522380,27 K: 6522399,63	37	23/1	Szczytniki
LR78	P: 5728295,78 K: 5728109,05	P: 6522449,96 K: 6522628,20	259	23/1, 136/2, 136/1	Szczytniki Popów
LR79	P: 5728239,32 K: 5728205,89	P: 6522529,52 K: 6522558,97	45	23/1	Szczytniki
LR80	P: 5728008,99 K: 5727933,71	P: 6522752,50 K: 6522824,26	104	23/2	Szczytniki
LR81	P: 5727840,67 K: 5727828,32	P: 6522924,38 K: 6522948,19	27	23/2	Szczytniki
LR82	P: 5726920,39 K: 5726876,51	P: 6524690,29 K: 6524772,85	94	53/1	Chojno
LR83	P: 5726875,90 K: 5726834,71	P: 6524738,34 K: 6524760,26	62	53/1, 143	Chojno
LR84	P: 5726844,35 K: 5726825,95	P: 6524774,17 K: 6524829,73	71	53/1, 143	Chojno
LR85	P: 5726824,39 K: 5726808,71	P: 6524833,52 K: 6524864,59	35	53/1	Chojno
LR86	P: 5734388,93 K: 5734333,90	P: 6511878,07 K: 6511960,72	100	68, 74/35	Miasto Opatówek
LR87	P: 5734222,19 K: 5734218,46	P: 6512087,53 K: 6512091,84	6	68	Miasto Opatówek
LR88	P: 5734190,52 K: 5734187,01	P: 6512118,37 K: 6512124,56	7	68	Miasto Opatówek
LR89	P: 5734094,56 K: 5734086,46	P: 6512240,50 K: 6512251,00	13	68	Miasto Opatówek

Tabela 8. Likwidowane wyloty

Oznaczenie wylotów	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Nr działki	Obręb
	X	Y			
WL1	5734793,5	6511262,5	DN200	10/1	Zduny
WL2	5733597,2	6513132,5	DN200	97/7	Miasto Opatówek
WL3	5733610,8	6513084,5	DN200	97/7	Miasto Opatówek
WL4	5733645,9	6513964,8	DN300	688/2	Miasto 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

Oznaczenie wylotów	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Nr działki	Obręb
	X	Y			
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)

Oznaczenie przepustu (Wyl – wylot, WI – wylot)		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb
		X	Y					
Przepust 280+780	Wyl	5733626,9	6513035,3	DN800bet	17,9	139,50 139,99	68	Miasto Opatówek
	WI	5733610,4	6513028,3					
Przepust 285+600	WI	5733251,5	6517636,2	DN600bet	6,49	120,8 120,7	688/9	Miasto Opatówek
	Wyl	5733262,5	6517655,2					
Przepust 286+435	WI	5732946,5	6518426,2	1000x1000bet	17,65	124,7 123,4	688/9	Miasto Opatówek
	Wyl	5732934,1	6518413,6					
Przepust 291+239	WI	5729644,6	6521631,0	DN900 bet	6,36	129,9 129,9	23/1	Szczytniki
	Wyl	5729635,1	6521615,0					
Przepust 292+610	WI	5728483,0	6522346,1	DN800 bet	21,98	131,4 131,3	23/1	Szczytniki
	Wyl	5728471,8	6522327,2					
Przepust 293+490	WI	5727838,6	6522930,8	DN600 bet	14,05	137,4 137,2	23/2	Szczytniki
	Wyl	5727850,9	6522937,5					
Przepust 295+215	WI	5727040,2	6524461,3	1500x1500bet	13,79	136,1 136,0	53/1	Chojno
	Wyl	5727027,2	6524454,9					
Przepust 294+019	WI	5727602,8	6523407,4	DN800 bet	17,0	138,4 138,1	23/2	Szczytniki
	Wyl	5727587,7	6523399,7					

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

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				

Przepis art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - stanowi że jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

W myśl art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - natomiast do pozwolenia wodnoprawnego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a więc niezwłocznie po jego wydaniu – organ podaje do publicznej wiadomości informacje o jego wydaniu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tego pozwolenia wodnoprawnego. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym proszę o możliwie jak najszybsze podanie do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia przez urząd starostwa powiatowego i urzędy gmin na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.

Treść pozwolenia wodnoprawnego udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 4 listopada 2022 r.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Gminy Opatówek
Plac Wolności 14
62-860 Opatówek
(ePUAP: /I3227wvgw1/SkrytkaESP),
2. Urząd Gminy Szczytniki
62-865 Szczytniki 139
(ePUAP: /UGSzczytniki/SkrytkaESP),
3. Starostwo Powiatowe w Kaliszu,
ul. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz,
(ePUAP: /SPKalisz/SkrytkaESP),
4. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

