

PK.ZUZ.4210.433.2024.BK

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wszczęciu postępowania)

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia strony postępowania, że na wniosek Pana Gniewomira Dziadka (KFG Sp. z o.o. sp.k., ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań), pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Poznaniu z siedzibą przy ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań - zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją znak **PO.ZUZ.2.4210.238.2022.BK z dnia 31 października 2022 r.** w częściach obejmujących poszczególne zapisy tejże zgody wodnoprawnej, o których mowa poniżej:

- punkt I.I. pozwolenia wodnoprawnego tabela nr 1 i 2 w zakresie:

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
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

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 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

– punkt I.II. pozwolenia wodnoprawnego tabela nr 3, 4, 5 i 6 w zakresie:

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			
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
R5	P:5733334,2	P:6517480,3	1477,1	165, 171/1, 154/4, 161/2, 163 171/1	Szulec

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
	K:5732774,7	K:6518847,4			
				688/9 1521/1, 1521/4, 1524/8, 1524/5, 1525, 1526/1, 1526/4, 1526/3, 1527/6, 1527/4, 1527/5, 1528/1	Józefów
R6	P: 5733637,3 K:5733383,8	P: 6516693,9 K:6517306,3	662,9	688/8	Miasto Opatów- wek
				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 Za- wodnia
R9	P:5732772,9 K:5732369,8	P:6518858,8 K:6519840,7	1075	25/2, 13/3	Krowica Za- wodnia
R10	P:5732376,4 K:5732086,8	P:6519781,3 K:6520099,8	443	25/2, 37, 38, 39, 40/1, 41	Krowica Za- wodnia
R11	P:5732079,5 K:5732015,6	P:6520104,1 K:6520144,3	75	41, 25/3, 40/2	Krowica Za- wodnia
				68, 67/2	Michałów II
R12	P:5731790,0 K:5731674,8	P:6520306,7 K:6520378,6	136	165	Krowica Za- wodnia
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 Za- wodnia
				5110/3	Marcjanów
R15	P:5730335,8 K:5730257,5	P:6521205,2 K:6521252,7	92	165,	Krowica Za- wodnia
				5110/3	Marcjanów
R16	P:5730257,5 K:5729913,7	P:6521252,7 K:6521462,5	403	165	Krowica Za- wodnia
				5110/3	Marcjanów
R17	P:5730205,7 K:5729825,9	P:6521264,0 K:6521499,4	447	165	Krowica Za- wodnia
				5111/1	Marcjanów
				23/1	Szczytniki
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 Ko- lonia
R24	P:5726805,5 K:5726782,3	P:6524870,6 K:6524914,9	50m	90	Kamienna Ko- lonia

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 281+855 P1	Wyl	5733685,9	6514081,0	1500x1200	17,31	116,78	688/2	Miasto Opatówek
	WI	5733669,5	6514086,6					
Przepust 283+543 P2	WI	5733946,9	6515701,1	DN800	22,68	119,44	631, 1026, 688/7	Miasto Opatówek
	Wyl	5733924,3	6515700,1					
Przepust 285+199 P3	WI	5733418,0	6517268,4	2500x1500bet	24,12	120,90	1348, 688/9 1347	Józefów
	Wyl	5733395,7	6517259,3					
Przepust 285+567 P4	WI	5733281,8	6517610,0	DN800	23,49	120,81	688/9, 1356, 1355	Józefów
	Wyl	5733260,1	6517601,2					
Przepust 286+435 P5	WI	5732952,7	6518409,4	2500x1500bet	24,63	123,55	688/9, 1513	Józefów
	Wyl	5732935,5	6518391,8					
Przepust 290+525 P6	WI	5730256,2	6521251,3	2500x1500bet	27,07	127,40	165	Krowica Za- wodnia
	Wyl	5730247,8	6521225,6					
Przepust 291+239 P7	WI	5729651,9	6521626,9	DN800	19,43	130,22	23/1, 4	Szczytniki
	Wyl	5729637,6	6521603,7					
Przepust 291+634	WI	5729317,6	6521850,3	DN600	19,12	134,90	23/1, 59	Szczytniki
	Wyl	5729320,2	6521831,3					
Przepust 291+672	WI	5729303,2	6521899,5	DN600	13,72	135,94	59	Szczytniki
	Wyl	5729313,3	6521890,2					
Przepust 292+613 P8	WI	5728487,1	6522354,5	DN800	25,95	131,32	56, 57/10, 75	Popów
	Wyl	5728465,2	6522327,1					
Przepust 293+086 P9	WI	5728117,1	6522644,9	DN1000	18,41	131,00	23/1	Szczytniki
	Wyl	5728108,2	6522628,8					
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 44/3	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, 130, 131/4, 51	Chojno
	Wyl	5727016,9	6524449,7					

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

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik wód opadowych i roztopowych
	X	Y					
Wyl K	5733923,3	6515701,1	DN500	120,06	1026, 688/7	Miasto Opa- tówek	istniejący rów - włączenie do projektowany przepustu
Wyl. L	5733636,4	6516696,5	DN315	122,49	688/8	Miasto Opa- tówek	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

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 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
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

Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000		Średnica	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Odbiornik
	X	Y					
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
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

– punkt I.III. pozwolenia wodnoprawnego tabela nr 7, 8 i 9 w zakresie:

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			
LR30	P: 5734000,75 K: 5733954,97	P: 6515380,33 K: 6515631,14	255	688/6, 688/7	Miasto Opatówek
LR31	P: 5733975,98	P: 6515428,61	103	688/6, 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			
	K: 5733957,08	K: 6515529,68			
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
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

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
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 K: 5730205,97	P: 6521225,88 K: 6521265,62	62	165	Krowica Zawodnia
				5111/1	Marcjanów
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

Oznaczenie urządzenia	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (P – początek, K – koniec)		Długość rowu [m]	Nr działki	Obręb
	X	Y			
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

Tabela 8. Likwidowane wyloty

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

Oznaczenie przepustu (Wyl – wylot, WI – wylot)		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL- ETRF2000		Średnica	Długość	Rzędna	Nr działki	Obręb
		X	Y					
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					

– punkt I.IV. pozwolenia wodnoprawnego w całości wraz z tabelą 10.

Tabela 10. Lokalizacja przebudowywanego obiektu mostowego

Oznaczenie obiektu (P – początek, K – koniec)		Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL- ETRF2000		Szerokość	Długość	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 Za- wodnia
	K	5732069,9	6520124,7				

Przepis art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi m. in., że pozostałe strony postępowania administracyjnego (za wyjątkiem wnioskodawcy) w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego **zawiadamia się w drodze obwieszczeń**, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych **urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin**, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód lub lokalizację planowanych do wykonania urządzeń wodnych, robót lub działań.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 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).

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W myśl art. 73 § 1 cytowanej ustawy - strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje pozostałe strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dokonania zawiadomienia.

Niniejsze obwieszczenie stanowi równocześnie informację o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, o której mowa art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

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

Po dokonaniu zawiadomienia stron postępowania 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.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

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