

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 04 lutego 2020 r., została wydana decyzja – pozwolenie wodnoprawne na:

- usługę wodną** w zakresie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych w ramach planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 45 na odcinku Praszka – granica województwa opolskiego” projektowanymi wylotami kanalizacji deszczowej (od W1 do W42) do urządzeń wodnych, czyli rowów przydrożnych w łącznej ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,7155 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 151,60 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 20\,468,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni = 3,8667 ha,

powierzchnia zredukowana = 3,4086 ha.

Wprowadzane do wód i do ziemi wody opadowe lub roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych

Lokalizacja i parametry wylotów kanalizacji deszczowej:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja wylotu Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	$Q_{\max.s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{dop.r}}$ [m ³ /rok]
W1	159+144,2	263	Sołtysy	Ø300	X=5663346.21 Y=6536194.87	207,25	0,0527	0,0463	0,0097	301,0
W2	159+200,5	332 186/2	Sołtysy	Ø200	X=5663379.99 Y=6536242.35	208,27	0,0101	0,0091	0,0019	59,1
W3	159+349,1	332	Sołtysy	Ø300	X=5663502.08 Y=6536328.37	208,00	0,1599	0,1409	0,0294	915,9
W4	159+356,3	185	Sołtysy	Ø200	X=5663500.89 Y=6536341.98	207,77	0,0298	0,0268	0,0056	174,3
W5	159+403,0	174/2	Sołtysy	Ø200	X=5663536.71 Y=6536370.85	208,56	0,0293	0,0264	0,0055	171,4
W6	159+448,0	173	Sołtysy	Ø200	X=5663572.29 Y=6536398.42	210,13	0,0272	0,0245	0,0051	159,1
W7	159+490,0	173 172/1	Sołtysy	Ø200	X=5663605.78 Y=6536424.23	211,28	0,0257	0,0231	0,0048	150,3
W8	159+530,1	172/1	Sołtysy	Ø200	X=5663639.96 Y=6536446.62	211,90	0,0211	0,0190	0,0040	123,4
W9	159+605,0	153	Sołtysy	Ø200	X=5663709.00 Y=6536477.42	211,91	0,0264	0,0238	0,0050	154,4
W10	159+642,3	153	Sołtysy	Ø200	X=5663743.98 Y=6536490.49	211,11	0,0243	0,0219	0,0046	142,2
W11	159+682,3	152/3	Sołtysy	Ø200	X=5663780.96 Y=6536505.66	209,72	0,0261	0,0235	0,0049	152,7

W12	159+946,4	147	Sołtysy	Ø200	X=5663974.64 Y=6536667.24	212,96	0,0303	0,0273	0,0057	177,3
W13	159+995,7	145	Sołtysy	Ø200	X=5663999.23 Y=6536710.01	213,94	0,0293	0,0264	0,0055	171,4
W14	160+040,7	145	Sołtysy	Ø200	X=5664021.43 Y=6536749.16	214,88	0,0292	0,0263	0,0055	170,8
W15	160+085,7	144/4	Sołtysy	Ø200	X=5664043.61 Y=6536788.32	215,83	0,0294	0,0265	0,0055	172,0
W16	160+130,7	144/2	Sołtysy	Ø200	X=5664065.15 Y=6536827.82	216,65	0,0278	0,0250	0,0052	162,6
W17	160+135,9	144/2	Sołtysy	Ø400	X=5664066.29 Y=6536832.76	216,72	0,2864	0,2517	0,0525	1636,3
W18	160+662,7	332 132	Sołtysy	Ø400	X=5664419.96 Y=6537222.63	216,08	0,3074	0,2704	0,0564	1757,7
W19	160+663,7	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664421.35 Y=6537222.65	216,08	0,0433	0,0390	0,0081	253,3
W20	160+683,6	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664435.34 Y=6537236.86	216,02	0,0178	0,0160	0,0033	104,1
W21	160+711,1	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664454.61 Y=6537256.46	215,94	0,0262	0,0236	0,0049	153,3
W22	160+751,1	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664482.47 Y=6537285.31	215,66	0,0228	0,0205	0,0043	133,4
W23	160+796,1	332	Sołtysy	Ø200	X=5664514.98 Y=6537316.41	216,31	0,0144	0,0130	0,0027	84,2
W24	160+857,1	96 97	Sołtysy	Ø200	X=5664558.38 Y=6537359.27	216,49	0,0245	0,0221	0,0046	143,3
W25	160+902,1	97 98	Sołtysy	Ø200	X=5664590.23 Y=6537391.09	215,83	0,0293	0,0264	0,0055	171,4
W26	160+947,1	98	Sołtysy	Ø200	X=5664622.29 Y=6537422.65	215,11	0,0294	0,0265	0,0055	172,0
W27	160+992,1	95	Sołtysy	Ø200	X=5664654.53 Y=6537454.08	214,10	0,0294	0,0265	0,0055	172,0
W28	161+038,3	94	Sołtysy	Ø200	X=5664688.15 Y=6537485.79	213,56	0,0300	0,0270	0,0056	175,5
W29	161+084,6	94	Sołtysy	Ø200	X=5664720.69 Y=6537518.43	213,00	0,0301	0,0271	0,0057	176,1
W30	161+129,3	93	Sołtysy	Ø200	X=5664751.72 Y=6537550.84	212,73	0,0293	0,0264	0,0055	171,4
W31	161+170,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664780.13 Y=6537580.35	212,63	0,0538	0,0484	0,0101	314,7
W32	161+190,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664794.70 Y=6537594.42	212,58	0,0324	0,0292	0,0061	189,5
W33	161+218,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664816.46 Y=6537613.71	212,53	0,0282	0,0254	0,0053	165,0
W34	161+241,0	92	Sołtysy	Ø200	X=5664834.78 Y=6537627.12	212,45	0,0458	0,0411	0,0086	267,3
W35	161+278,6	332	Sołtysy	Ø200	X=5664869.68 Y=6537645.65	212,36	0,0398	0,0358	0,0075	232,8
W36	161+301,1	655 486	Wierzbie	Ø200	X=5664891.57 Y=6537653.17	212,68	0,0397	0,0357	0,0075	232,2
W37	161+331,1	486	Wierzbie	Ø200	X=5664921.69 Y=6537660.63	212,83	0,0420	0,0378	0,0079	245,7
W38	161+362,1	486	Wierzbie	Ø200	X=5664953.48 Y=6537664.38	212,98	0,0542	0,0487	0,0102	316,5
W39	161+403,2	486	Wierzbie	Ø200	X=5664995.21 Y=6537664.09	213,19	0,0297	0,0267	0,0056	173,7
W40	161+446,2	485	Wierzbie	Ø200	X=5665038.24 Y=6537660.87	213,66	0,0297	0,0267	0,0056	173,7

W41	161+481,1	485	Wierzbie	Ø200	X=5665073.20 Y=6537659.06	214,08	0,0205	0,0181	0,0038	117,4
W42	161+495,3	769	Wierzbie	Ø600	X=5665087.50 Y=6537659.44	214,00	1,9517	1,7023	0,3553	11065,0

2. **usługę wodną** w zakresie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych w ramach planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 45 na odcinku Praszka – granica województwa opolskiego” wylotem kanalizacji deszczowej (W-2) do wód powierzchniowych tj. rzeki Wyderki (dz. nr 1052, obręb Wierzbie) w km 19+336 w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0524 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 12,50 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 1687,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni = 0,3006 ha,

powierzchnia zredukowana = 0,2596 ha.

Czas, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – 136 dni.

Wprowadzane do wód i do ziemi wody opadowe lub roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych

Lokalizacja i parametry wylotów kanalizacji deszczowej:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja wylotu Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	$Q_{\max.s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{dop.r}}$ [m ³ /rok]
W-2	163+378,0	655 1052	Wierzbie	Ø350	X=5666913.13 Y=6538009.12	234,72	0,3006	0,2596	0,0524	1687,40

3. **wykonanie urządzeń wodnych** w ramach planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 45 na odcinku Praszka – granica województwa opolskiego”:

3.1. **przebudowa rowu RP1 w km od 157+308,7 do 159+143,4 wraz z wykonaniem przepustów i wylotu W1** (przepust PD2: km drogi krajowej nr 45 – 157+533,5; przepust PZ1: km drogi krajowej nr 45 – 157+710,8; przepust PZ3: km drogi krajowej nr 45 – 157+903,3; przepust PZ5: km drogi krajowej nr 45 – 158+177,4; przepust PD4: km drogi krajowej nr 45 – 158+646,0; przepust PZ7: km drogi krajowej nr 45 – 158+808,7; przepust PZ9: km drogi krajowej nr 45 – 158+937,0; przepust PD6: km drogi krajowej nr 45 – 159+079,2; wylot W1: km drogi krajowej nr 45 – 159+144,2)

Parametry przebudowy rowu RP1:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP1	od 157+308,7 do 159+143,4	20, 320/3, 319/2, 318/1, 332, 264	Sołtysy	X= 5661874.48 Y= 6535099.42	X= 5663345.66 Y= 6536194.36	0,4	1834,7

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu	Rzędna dna wylotu	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
--------------	----------	------------------------	-------	-------------	------------------	-------------------	---------------	-----------------------

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

					[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PD2	157+533,5	320/3	Sołtysy	X=5662059.89 Y=6535225.51	207,10	206,66	800	13,5
PZ1	157+710,8	20, 320/3 319/2	Sołtysy	X=5662197.50 Y=6535337.79	210,00	209,80	500	23,0
PZ3	157+903,3	20, 319/2	Sołtysy	X=5662353.50 Y=6535450.45	210,77	210,68	500	23,0
PZ5	158+177,4	20, 319/2 318/1	Sołtysy	X=5662575.45 Y=6535611.31	210,87	210,77	500	23,0
PD4	158+646,0	318/1	Sołtysy	X=5662959.98 Y=6535879.20	207,70	207,65	800	12,6
PZ7	158+808,7	20, 318/1	Sołtysy	X=5663086.65 Y=6535981.99	211,97	212,28	500	24,0
PZ9	158+937,0	264	Sołtysy	X=5663186.98 Y=6536062.43	211,52	211,22	500	12,0
PD6	159+079,2	264	Sołtysy	X=5663300.58 Y=6536148.06	206,89	206,66	800	10,2

Parametry wykonania wylotu:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W1	159+144,2	263	Sołtysy	Ø300	X=5663346.21 Y=6536194.87	207,25	Rów przydrożny

3.2. przebudowa rowu RP2 w km drogi krajowej nr 45 – od 157+305,0 do 159+210,5 wraz z wykonaniem wylotu W2 oraz wykonaniem i likwidacją przepustów (wylot W2: km drogi krajowej nr 45 – 159+200,5; przepust PD1: km drogi krajowej nr 45 – 157+533,5; przepust PZ2: km drogi krajowej nr 45 – 157+699,5; przepust PZ4: km drogi krajowej nr 45 – 157+907,8; przepust PZ6: km drogi krajowej nr 45 – 158+168,8; przepust PD3: km drogi krajowej nr 45 – 158+646,0; przepust PZ8: km drogi krajowej nr 45 – 158+838,0; przepust PZ10: km drogi krajowej nr 45 – 158+980,3; przepust PZ11: km drogi krajowej nr 45 – 159+014,4; przepust PD5: km drogi krajowej nr 45 – 159+080,0; przepust PZ12: km drogi krajowej nr 45 – 159+130,9; przepust PZ13: km drogi krajowej nr 45 – 159+170,0; przepust PL1: km drogi krajowej nr 45 – 157+539,3; przepust PL2: km drogi krajowej nr 45 – 158+325,0; przepust PL3: km drogi krajowej nr 45 – 158+657,7; przepust PL4: km drogi krajowej nr 45 – 159+079,2)

Parametry przebudowy rowu RP2:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP2	od 157+305,0 do 159+210,5	20, 330/7, 329/6, 328/5, 327/4, 332, 187, 186/4, 186/1, 186/2	Sołtysy	X=5661862.28 Y=6535108.71	X=5663386.93 Y=6536249.65	0,4	1905,5

Parametry wykonania wylotu:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W2	159+200,5	332 186/2	Sołtysy	Ø200	X=5663379.99 Y=6536242.35	208,27	Rów przydrożny

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PD1	157+533,5	20, 330/7 320/3	Sołtysy	X=5662050.52 Y=6535238.31	207,20	207,10	800	17,0
PZ2	157+699,5	20, 330/7 329/6	Sołtysy	X=5662180.16 Y=6535342.33	209,99	209,73	500	23,0
PZ4	157+907,8	20, 329/6	Sołtysy	X=5662348.63 Y=6535464.82	210,79	210,71	500	23,0
PZ6	158+168,8	20, 329/6 328/5	Sołtysy	X=5662560.07 Y=6535617.83	210,85	210,75	500	23,0
PD3	158+646,0	20, 328/5, 327/4, 318/1	Sołtysy	X=5662950.71 Y=6535891.98	207,80	207,70	800	18,4
PZ8	158+838,0	20, 327/4 332, 187	Sołtysy	X=5663101.11 Y=6536011.20	212,37	212,30	500	23,0
PZ10	158+980,3	332, 187	Sołtysy	X=5663211.17 Y=6536101.11	210,73	210,41	500	10,0
PZ11	159+014,4	332, 187	Sołtysy	X=5663237.43 Y=6536122.81	209,64	209,32	500	10,0
PD5	159+080,0	322, 187 264	Sołtysy	X=5663292.40 Y=6536159.32	207,73	206,89	800	16,3
PZ12	159+130,9	332, 186/4	Sołtysy	X=5663326.53 Y=6536197.64	208,08	208,04	500	12,0
PZ13	159+170,0	332, 186/1	Sołtysy	X=5663356.28 Y=6536223.22	208,20	208,16	500	12,0

Parametry likwidowanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PL1	157+539,3	20, 330/7	Sołtysy	X=5662055.20 Y=6535241.76	207,53	207,40	800	13,0
PL2	158+325,0	20	Sołtysy	X=5662690.79 Y=6535703.70	209,25	209,18	800	11,0
PL3	158+657,7	20, 327/4 318/1	Sołtysy	X=5662960.21 Y=6535898.86	207,93	207,89	800	15,0
PL4	159+079,2	332, 264	Sołtysy	X=5663291.78 Y=6536158.80	207,64	207,14	800	15,0

3.3. przebudowa rowu RP3 w km drogi krajowej nr 45 – od 159+330,0 do 160+134,8 wraz z wykonaniem i likwidacją wylotów oraz wykonaniem przepustów (wykonanie wylotów: wylot W4: km drogi krajowej nr 45 – 159+356,3; wylot W5: km drogi krajowej nr 45 – 159+403,0; wylot W6: km drogi

krajowej nr 45 – 159+448,0; wylot W7: km drogi krajowej nr 45 – 159+490,0; wylot W8: km drogi krajowej nr 45 – 159+530,1; wylot W9: km drogi krajowej nr 45 – 159+605,0; wylot W10: km drogi krajowej nr 45 – 159+642,3; wylot W11: km drogi krajowej nr 45 – 159+682,3; wylot W12: km drogi krajowej nr 45 – 159+946,4; wylot W13: km drogi krajowej nr 45 – 159+995,7; wylot W14: km drogi krajowej nr 45 – 160+040,7; wylot W15: km drogi krajowej nr 45 – 160+085,7; wylot W16: km drogi krajowej nr 45 – 160+130,7; wylot W17: km drogi krajowej nr 45 – 160+135,9; likwidacja wylotów: wylot WP1: km drogi krajowej nr 45 – 159+919,7; wylot WP2: km drogi krajowej nr 45 – 159+996,5; wylot WP3: km drogi krajowej nr 45 – 160+082,4; wykonanie przepustów: ; przepust PZ14: km drogi krajowej nr 45 – 159+341,6; przepust PD7: km drogi krajowej nr 45 – 159+350,5; przepust PZ15: km drogi krajowej nr 45 – 159+386,3; przepust PZ16: km drogi krajowej nr 45 – 159+408,3; przepust PZ17: km drogi krajowej nr 45 – 159+478,8; przepust PZ18: km drogi krajowej nr 45 – 159+524,6; przepust PZ19: km drogi krajowej nr 45 – 159+538,5; przepust PZ20: km drogi krajowej nr 45 – 159+567,6; przepust PZ21: km drogi krajowej nr 45 – 159+664,6; przepust PZ22: km drogi krajowej nr 45 – 159+707,6; przepust PD8: km drogi krajowej nr 45 – 159+733,1; przepust PZ23: km drogi krajowej nr 45 – 159+762,7; przepust PZ24: km drogi krajowej nr 45 – 159+805,8; przepust PZ25: km drogi krajowej nr 45 – 159+841,5; przepust PZ26: km drogi krajowej nr 45 – 159+899,2; przepust PZ27: km drogi krajowej nr 45 – 159+952,9; przepust PZ28: km drogi krajowej nr 45 – 160+076,8; przepust PZ29: km drogi krajowej nr 45 – 160+118,2)

Parametry przebudowy rowu RP3:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP3	od 159+330,0 do 160+134,8	332, 185, 174/3, 174/2, 173, 172/1, 172/6, 171/2, 153, 152/3, 152/2, 152/1, 151, 150, 149/2, 148, 191, 147, 145, 144/4, 144/2	Sołtysy	X= 5663479.57 Y= 6536325.40	X= 5664065.88 Y= 6536832.05	0,4	804,8

Parametry wykonywanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W4	159+356,3	185	Sołtysy	Ø200	X=5663500.89 Y=6536341.98	207,77	Rów przydrożny
W5	159+403,0	174/2	Sołtysy	Ø200	X=5663536.71 Y=6536370.85	208,56	Rów przydrożny
W6	159+448,0	173	Sołtysy	Ø200	X=5663572.29 Y=6536398.42	210,13	Rów przydrożny
W7	159+490,0	173 172/1	Sołtysy	Ø200	X=5663605.78 Y=6536424.23	211,28	Rów przydrożny
W8	159+530,1	172/1	Sołtysy	Ø200	X=5663639.96 Y=6536446.62	211,90	Rów przydrożny
W9	159+605,0	153	Sołtysy	Ø200	X=5663709.00 Y=6536477.42	211,91	Rów przydrożny
W10	159+642,3	153	Sołtysy	Ø200	X=5663743.98 Y=6536490.49	211,11	Rów przydrożny

W11	159+682,3	152/3	Sołtysy	Ø200	X=5663780.96 Y=6536505.66	209,72	Rów przydrożny
W12	159+946,4	147	Sołtysy	Ø200	X=5663974.64 Y=6536667.24	212,96	Rów przydrożny
W13	159+995,7	145	Sołtysy	Ø200	X=5663999.23 Y=6536710.01	213,94	Rów przydrożny
W14	160+040,7	145	Sołtysy	Ø200	X=5664021.43 Y=6536749.16	214,88	Rów przydrożny
W15	160+085,7	144/4	Sołtysy	Ø200	X=5664043.61 Y=6536788.32	215,83	Rów przydrożny
W16	160+130,7	144/2	Sołtysy	Ø200	X=5664065.15 Y=6536827.82	216,65	Rów przydrożny
W17	160+135,9	144/2	Sołtysy	Ø400	X=5664066.29 Y=6536832.76	216,72	Rów przydrożny

Parametry likwidowanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne
WP1	159+919,7	332	Sołtysy	200	X=5663963.68 Y=6536642.66
WP2	159+996,5	332	Sołtysy	200	X=5664001.01 Y=6536709.93
WP3	160+082,4	332	Sołtysy	200	X= 5664042.69 Y= 6536784.76

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PZ14	159+341,6	185	Sołtysy	X=5663488.48 Y=6536332.78	208,05	208,01	500	9,0
PD7	159+350,5	322, 185 259	Sołtysy	X=5663500.37 Y=6536333.23	207,65	207,50	800	17,0
PZ15	159+386,3	185, 174/3 174/2	Sołtysy	X=5663488.48 Y=6536332.78	208,23	208,11	500	10,0
PZ16	159+408,3	174/2	Sołtysy	X=5663540.27 Y=6536374.90	208,92	208,56	500	10,0
PZ17	159+478,8	173	Sołtysy	X=5663596.18 Y=6536418.39	211,13	210,83	500	11,0
PZ18	159+524,6	332, 172/1	Sołtysy	X=5663634.57 Y=6536444.61	211,91	211,78	500	11,0
PZ19	159+538,5	332, 172/1, 172/6, 171/2	Sołtysy	X=5663646.82 Y=6536451.54	212,05	211,93	500	10,0
PZ20	159+567,6	171/2	Sołtysy	X=5663673.59 Y=6536464.35	212,22	212,17	500	10,0
PZ21	159+664,6	153	Sołtysy	X=5663764.31 Y=6536499.75	210,73	210,29	500	9,0
PZ22	159+707,6	152/3 152/2	Sołtysy	X=5663804.30 Y=6536515.40	209,43	209,30	500	10,0
PD8	159+733,1	322, 151 53/1, 249	Sołtysy	X=5663831.26 Y=6536516.51	209,00	208,45	800	17,8
PZ23	159+762,7	151	Sołtysy	X=5663852.68 Y=6536538.65	209,58	209,44	500	8,0

PZ24	159+805,8	332, 150	Sołtysy	X=5663888.35 Y=6536562.36	210,46	210,29	500	9,0
PZ25	159+841,5	148	Sołtysy	X=5663915.74 Y=6536583.68	211,10	210,94	500	9,0
PZ26	159+899,2	332, 191	Sołtysy	X=5663950.65 Y=6536627.11	212,15	211,96	500	10,0
PZ27	159+952,9	332, 147	Sołtysy	X=5663977.00 Y=6536673.45	213,21	212,97	500	12,0
PZ28	160+076,8	145, 144/4	Sołtysy	X=5664038.04 Y=6536781.19	215,75	215,54	500	10,0
PZ29	160+118,2	144/4, 144/2	Sołtysy	X=5664058.02 Y=6536817.33	216,52	216,35	500	10,0

3.4 przebudowa rowu RP4 w km drogi krajowej nr 45 – od 160+440,0 do 160+740,1 wraz z wykonaniem i likwidacją wylotów (wykonanie wylotów: wylot W18: km drogi krajowej nr 45 – 160+662,7 wylot W19: km drogi krajowej nr 45 – 160+663,7, wylot W20: km drogi krajowej nr 45 – 160+683,6, wylot W21: km drogi krajowej nr 45 – 160+711,1, likwidacja wylotów: wylot WP8: km drogi krajowej nr 45 – 160+474,6, wylot WP9: km drogi krajowej nr 45 – 160+539,0, wylot WP10: km drogi krajowej nr 45 – 160+615,0, wylot WP11: km drogi krajowej nr 45 – 160+683,5)

Parametry przebudowy rowu RP4:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP4	od 160+440,0 do 160+740,1	332, 136/3 136/4, 135/1 135/2, 134 133, 132	Sołtysy	X= 5664264.62 Y= 6537063.56	X= 5664474.23 Y= 6537278.14	0,4	300,1

Parametry wykonywanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W18	160+662,7	332 132	Sołtysy	Ø400	X=5664419.96 Y=6537222.63	216,08	Rów przydrożny
W19	160+663,7	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664421.35 Y=6537222.65	216,08	Rów przydrożny
W20	160+683,6	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664435.34 Y=6537236.86	216,02	Rów przydrożny
W21	160+711,1	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664454.61 Y=6537256.46	215,94	Rów przydrożny

Parametry likwidowanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne
WP8	160+474,6	332	Sołtysy	200	X= 5664289.06 Y= 6537087.53
WP9	160+539,0	332	Sołtysy	200	X= 5664334.41 Y= 6537133.02
WP10	160+615,0	332	Sołtysy	200	X= 5664388.25 Y= 6537186.98
WP11	160+683,5	332	Sołtysy	200	X= 5664436.28 Y= 6537235.50

3.5 **przebudowa rowu RP5 w km drogi krajowej nr 45 – od 160+741,3 do 161+296,5 wraz z wykonaniem i likwidacją wylotów oraz wykonaniem przepustów** (wykonanie wylotów: wylot W22: km drogi krajowej nr 45 – 160+751,1, wylot W23: km drogi krajowej nr 45 – 160+796,1, wylot W24: km drogi krajowej nr 45 – 160+857,1, wylot W25: km drogi krajowej nr 45 – 160+902,1, wylot W26: km drogi krajowej nr 45 – 160+947,1, wylot W27: km drogi krajowej nr 45 – 160+992,1, wylot W28: km drogi krajowej nr 45 – 161+038,3, wylot W29: km drogi krajowej nr 45 – 161+084,6, wylot W30: km drogi krajowej nr 45 – 161+129,3, wylot W31: km drogi krajowej nr 45 – 161+170,3, wylot W32: km drogi krajowej nr 45 – 161+190,3, wylot W33: km drogi krajowej nr 45 – 161+218,3, wylot W34: km drogi krajowej nr 45 – 161+241,0, wylot W35: km drogi krajowej nr 45 – 161+278,6; likwidacja wylotów: wylot WP12: km drogi krajowej nr 45 – 160+744,5, wylot WP13: km drogi krajowej nr 45 – 160+794,6, wylot WP14: km drogi krajowej nr 45 – 160+875, wykonanie przepustów: przepust PZ30: km drogi krajowej nr 45 – 160+781,1, przepust PZ31: km drogi krajowej nr 45 – 161+061,8, przepust PZ32: km drogi krajowej nr 45 – 161+123,4, przepust PD10: km drogi krajowej nr 45 – 161+266,2, przepust PZ33: km drogi krajowej nr 45 – 161+269,8

Parametry przebudowy rowu RP5:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP5	od 160+741,3 do 161+296,5	332, 132 131, 338 96, 97 98, 99 95, 94 93, 92 333, 73 334	Sołtysy	X= 5664474.96 Y= 6537279.10	X= 5664886.26 Y= 6537654.12	0,4	555,2
		655, 1390	Wierzbie				

Parametry wykonywanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W22	160+751,1	332 132	Sołtysy	Ø200	X=5664482.47 Y=6537285.31	215,66	Rów przydrożny
W23	160+796,1	332	Sołtysy	Ø200	X=5664514.98 Y=6537316.41	216,31	Rów przydrożny
W24	160+857,1	96 97	Sołtysy	Ø200	X=5664558.38 Y=6537359.27	216,49	Rów przydrożny
W25	160+902,1	97 98	Sołtysy	Ø200	X=5664590.23 Y=6537391.09	215,83	Rów przydrożny
W26	160+947,1	98	Sołtysy	Ø200	X=5664622.29 Y=6537422.65	215,11	Rów przydrożny
W27	160+992,1	95	Sołtysy	Ø200	X=5664654.53 Y=6537454.08	214,10	Rów przydrożny
W28	161+038,3	94	Sołtysy	Ø200	X=5664688.15 Y=6537485.79	213,56	Rów przydrożny
W29	161+084,6	94	Sołtysy	Ø200	X=5664720.69 Y=6537518.43	213,00	Rów przydrożny
W30	161+129,3	93	Sołtysy	Ø200	X=5664751.72 Y=6537550.84	212,73	Rów przydrożny
W31	161+170,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664780.13 Y=6537580.35	212,63	Rów przydrożny

W32	161+190,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664794.70 Y=6537594.42	212,58	Rów przydrożny
W33	161+218,3	92	Sołtysy	Ø200	X=5664816.46 Y=6537613.71	212,53	Rów przydrożny
W34	161+241,0	92	Sołtysy	Ø200	X=5664834.78 Y=6537627.12	212,45	Rów przydrożny
W35	161+278,6	332	Sołtysy	Ø200	X=5664869.68 Y=6537645.65	212,36	Rów przydrożny

Parametry likwidowanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne
WP12	160+744,5	332	Sołtysy	200	X= 5664479.00 Y= 6537279.56
WP13	160+794,6	332	Sołtysy	200	X= 5664515.18 Y= 6537314.26
WP14	160+875	332	Sołtysy	200	X= 5664572.37 Y= 6537370.67

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PZ30	160+781,1	332, 132 131, 338 96	Sołtysy	X=5664503.39 Y=6537306.69	216,35	215,86	500	12,0
PZ31	161+061,8	332, 94	Sołtysy	X=5664704.02 Y=6537502.96	213,37	213,19	500	15,0
PZ32	161+123,4	332, 93	Sołtysy	X=5664746.63 Y=6537546.98	212,76	212,73	500	10,0
PD10	161+266,2	322, 92 333	Sołtysy	X=5664857.48 Y=6537640.66	212,42	212,35	500	27,0
PZ33	161+269,8	333	Sołtysy	X=5664855.16 Y=6537658.24	212,64	212,55	500	12,0

3.6 przebudowa rowu RP6 w km drogi krajowej nr 45 – od 161+297,4 do 161+494,5 wraz z wykonaniem wylotów i likwidacją wylotu W-1 (wykonanie wylotów: wylot W36: km drogi krajowej nr 45 – 161+301,1, wylot W37: km drogi krajowej nr 45 – 161+331,1, wylot W38: km drogi krajowej nr 45 – 161+362,1, wylot W39: km drogi krajowej nr 45 – 161+403,2, wylot W40: km drogi krajowej nr 45 – 161+446,2, wylot W41: km drogi krajowej nr 45 – 161+481,1, wylot W42: km drogi krajowej nr 45 – 161+495,3, likwidacja wylotów: wylot W-1: km drogi krajowej nr 45 – 161+481,4

Parametry przebudowy rowu RP6:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP6	od 161+297,4 do 161+494,5	655, 1390 486, 485 769	Wierzbie	X= 5664887.29 Y= 6537654.00	X= 5665086.69 Y= 6537659.48	0,4	197,1

Parametry wykonywanych wylotów:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W36	161+301,1	655 486	Wierzbie	Ø200	X=5664891.57 Y=6537653.17	212,68	Rów przydrożny
W37	161+331,1	486	Wierzbie	Ø200	X=5664921.69 Y=6537660.63	212,83	Rów przydrożny
W38	161+362,1	486	Wierzbie	Ø200	X=5664953.48 Y=6537664.38	212,98	Rów przydrożny
W39	161+403,2	486	Wierzbie	Ø200	X=5664995.21 Y=6537664.09	213,19	Rów przydrożny
W40	161+446,2	485	Wierzbie	Ø200	X=5665038.24 Y=6537660.87	213,66	Rów przydrożny
W41	161+481,1	485	Wierzbie	Ø200	X=5665073.20 Y=6537659.06	214,08	Rów przydrożny
W42	161+495,3	769	Wierzbie	Ø600	X=5665087.50 Y=6537659.44	214,00	Rów przydrożny

Parametry likwidowanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne
W-1	161+481,4	655	Wierzbie	660	X= 5665073.60 Y= 6537655.34

3.7 przebudowa rowu RP7 w km drogi krajowej nr 45 – od 163+588,7 do 164+101,4 wraz z wykonaniem przepustów (wykonanie przepustów: przepust PZ34:km drogi krajowej nr 45 – 163+625,7, przepust PZ35: km drogi krajowej nr 45 – 163+976,4)

Parametry przebudowy rowu RP7:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP7	od 163+588,7 do 164+101,4	655 843/2 841 662/1 205	Wierzbie	X= 5667114.98 Y= 6538071,00	X= 5667612.19 Y= 6538194.18	0,4	512,7
		546 622	Ożarów				

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PZ34	163+625,7	655	Wierzbie	X=5667149.73 Y=6538082.98	243,30	242,94	500	10,0
PZ35	163+976,4	655	Wierzbie	X=5667488.27 Y=6538177.70	249,73	249,42	500	14,0

3.8 przebudowa rowu RP8 w km drogi krajowej nr 45 – od 163+605,3 do 164+101,4 wraz z wykonaniem przepustu PZ36

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Parametry przebudowy rowu RP8:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RP8	od 163+605,3 do 164+101,4	655, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1/1, 1/2	Wierzbie	X= 5667133.91 Y= 6538065.01	X= 5667614.13 Y= 6538180.19	0,4	496,1
		546, 599 621	Ożarów				

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PZ36	163+983,0	655	Wierzbie	X=5667496.88	249,36	249,07	500	14,0
		546	Ożarów	Y=6538163.81				

3.9 likwidacja rowu RL1 w km drogi krajowej nr 45 – od 159+210,5 do 159+242,3

Parametry likwidowanego rowu RL1:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL1	od 159+210,5 do 159+242,3	332, 186/2	Sołtysy	X= 5663389.14 Y= 6536246.96	X= 5663413.88 Y= 6536267.07	zmienna 0,2÷0,4 m	32,0

3.10 likwidacja rowu RL2 w km drogi krajowej nr 45 – od 160+134,8 do 160+373,8 wraz z likwidacją wylotów (wylot WP4: km drogi krajowej nr 45 – 160+158,4, wylot WP5: km drogi krajowej nr 45 – 160+208,4, wylot WP6: km drogi krajowej nr 45 – 160+287,4, wylot WP7: km drogi krajowej nr 45 – 160+337,1)

Parametry likwidowanego rowu RL2:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL2	od 160+134,8 do 160+373,8	332, 140/2 140/1, 139/3 139/5	Sołtysy	X= 5664068.79 Y= 6536830.75	X= 5664218.18 Y= 6537016.16	zmienna 0,2÷0,5 m	239

Parametry likwidowanych wylotów:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne
WP4	160+158,4	332	Sołtysy	200	X= 5664080.26 Y= 6536851.01
WP5	160+208,4	332	Sołtysy	200	X= 5664105.01 Y= 6536894.72
WP6	160+287,4	332	Sołtysy	200	X= 5664157.24 Y= 6536954.78
WP7	160+337,1	332	Sołtysy	200	X= 5664192.31 Y= 6536989.86

3.11 likwidacja rowu RL3 w km drogi krajowej nr 45 – od 160+404,4 do 160+440,0

Parametry likwidowanego rowu RL3:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL3	od 160+404,4 do 160+440,0	332	Sołtysy	X= 5664239.56 Y= 6537037.72	X= 5664264.61 Y= 6537063.56	zmienna 0,2÷0,4 m	35,6

3.12 likwidacja rowu RL4 w km drogi krajowej nr 45 – od 161+234,1 do 161+318,1 wraz z likwidacją przepustu PL7 w km drogi krajowej nr 45 – 161+291,5

Parametry likwidowanego rowu RL4:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL4	od 161+234,1 do 161+318,1	655	Wierzbie	X= 5664838.82 Y= 6537609.67	X= 5664912.51 Y= 6537642.02	zmienna 0,2÷0,4 m	84
		14/3	Sołtysy				

Parametry likwidowanego przepustu:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PL7	161+291,5	332	Sołtysy	X=5664885.15	211,75	211,74	1000	13,5
		655	Wierzbie	Y=6537641.18				

3.13 likwidacja rowu RL5 w km drogi krajowej nr 45 – od 161+505,8 do 161+537,6

Parametry likwidowanego rowu RL5:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL5	od 161+505,8 do 161+537,6	655	Wierzbie	X= 5665097.15 Y= 6537644.26	X= 5665129.28 Y= 6537644.12	zmienna 0,2÷0,4 m	31,8

3.14 likwidacja rowu RL6 w km drogi krajowej nr 45 – od 163+440,8 do 163+605,3

Parametry likwidowanego rowu RL6:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Szerokość dna rowu [m]	Długość rowu [m]
RL6	od 163+440,8 do 163+605,3	655, 14/2, 13, 774, 9	Wierzbie	X= 5666977.51 Y= 6538014.34	X= 5667133.91 Y= 6538064.91	zmienna 0,2÷0,4 m	164,5

3.15 wykonanie wylotu W3 w km drogi krajowej nr 45 – 159+349,1

Parametry wykonywanego wylotu:

Numer wylotu	Km drogi, rowu	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
W3	159+349,1	332	Sołtysy	∅300	X=5663502.08 Y=6536328.37	208,00	studnia rewizyjna zabudowana na przepuście

3.16 wykonanie przepustu PD9 w km drogi krajowej nr 45 – 160+740,7

Parametry wykonywanego przepustu:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PD9	160+740,7	322, 132, 23/5	Sołtysy	X=5664481.19 Y=6537271.89	215,45	215,30	1200	18,5

3.17 likwidacja przepustu PL5 w km drogi krajowej nr 45 – 159+743,3

Parametry likwidowanego przepustu:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PL5	159+743,3	332	Sołtysy	X=5663840.89 Y=6536520.61	207,64	207,14	800	11,2

3.18 likwidacja przepustu PL6 w km drogi krajowej nr 45 – 160+740,7

Parametry likwidowanego przepustu:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PL6	160+740,7	332, 23/5	Sołtysy	X=5664481.19 Y=6537271.88	215,39	215,19	1500x1000	12,2

3.19 przebudowa przepustu PD11 w km drogi krajowej nr 45 – 161+291,5

Parametry wykonywanych przepustów:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PD11	161+291,5	322, 350	Sołtysy	X=5664885.12 Y=6537641.24	211,96	211,65	2000x1200	22,0
		655, 1390	Wierzbie					

3.20 przebudowa przepustu PP1 w km drogi krajowej nr 45 – 163+378,5 na cieku naturalnym Wyderka w km 19+338 (m. Wierzbie, gm. Praszka, pow. Oleski, Woj. Opolskie)

Parametry przebudowywanego przepustu:

Nazwa /numer	Km drogi	Lokalizacja Nr działki	Obręb	Współrzędne	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Długość przepustu [m]
PP1	163+378,5	655, 674	Wierzbie	X=5666917.52 Y=6537996.75	233,34	233,34	1000	3,0

Z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w Zarządzie Zlewni w Kaliszu, Dział Zgód Wodnoprawnych, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz, pok. nr 227 w godzinach 8.00 do 16.00.

Zgodnie z treścią art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin wywieszenia na tablicy ogłoszeń, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Kolegialnej 4, 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.

Otrzymują:

1. Gmina Praszka
Plac Grunwaldzki 13
46-320 Praszka
(ePUAP: /GminaPraszka/SkrytkaESP)
2. Starostwo Powiatowe w Oleśnie / Powiat Oleski
46-300 Olesno
ul. Pieloka 21
(ePUAP: /PowiatOleski/SkrytkaESP)
3. Gmina Mokrsko
Mokrsko 231
98-345 Mokrsko
(ePUAP: /ugmokrsko/SkrytkaESP)
3. Starostwo Powiatowe w Wieluniu
Plac Kazimierza Wielkiego 2
98-300 Wieluń
(ePUAP: /1017/SkrytkaESP)
4. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/