

PO.ZUZ.5.4210.182m.2020.RM

OBWIESZCZENIE

o wydanej decyzji

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadamiam strony postępowania, że została wydana decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 11 sierpnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.182m.2020.RM, udzielająca Zarządowi Województwa łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie urządzeń wodnych, w ramach budowy obwodnicy Pragi w ciągu drogi wojewódzkiej nr 703, zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Nazwa urządzenia	Lokalizacja		Kilometraż	Długość	Nachylenie Skarp	Szerokość dna	Głębokość	Współrzędne	
		Obręb	Działka						/początek/ /koniec/	/m/
				początek	początek					
				koniec	koniec					
-	Likwidacja istniejących rowów odpływowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie lewej projektowanej drogi DW 703 – RU1	Bałdrzychów	662, 487	3+762.00	324	1:1,5	0,5	0,6	5750836	6562646
				4+086.00					5750960	6562926
2.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie lewej starodroża – RU1	Bałdrzychów	487, 662	4+086.00	74	1:1,5	0,5	0,6	5750960	6562926
				4+160.00					5751004	6563013
3.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie lewej starodroża –RU5	Praga	240, 241, 242, 309/3	4+175.00	34	1:1,5	0,5	0,6	5751010	6563127
				4+209.00					5751022	6563068

4.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej projektowanej drogi DW 703 – RU2	Bałdrzychów	662	3+770.00	224	1:1,5	0,5	0,6	5750830	6562659						
				3+994.00					5750916	6562852						
5.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej starodroża – RU2	Bałdrzychów	487, 662	3+994.00	194	1:1,5	0,5	0,6	5750916	6562852						
		Praga	309/3	4+188.00					5751007	6563053						
6.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie lewej drogi krajowej nr 72- RU6	Praga	98	65+559	59	1:1,5	0,5	0,6	5751922	6563437						
				65+618					5751881	6563481						
	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie lewej drogi krajowej nr 72- RU10			65+769	27				5751782	6563586						
	65+796			5751764					6563605							
7.	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej drogi krajowej nr 72 – RU7	Praga	98	65+559	9	1:1,5	0,5	0,6	5751914	6563429						
	65+568			5751876					6563467							
	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej drogi krajowej nr 72 – RU8			65+576	13				5751902	6563441						
	65+589			5751875					6563470							
	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej drogi krajowej nr 72 – RU9			65+595	21				1:1,5	0,5	0,6	5751889	6563454			
	65+616			5751875								6563469				
	Likwidacja istniejącego rowu odpływowego po stronie prawej drogi krajowej nr 72 – RU11			65+775	21							1:1,5	0,5	0,6	5751770	6563582
	65+796			5751757											6563600	
-	Budowa rowów bezodpływowych po stronie lewej projektowanej drogi DW 703	-	-	-	-	-	-	-							-	
8.	RL1	Bałdrzychów	487, 662	3+773.00	53	1:1,5	0,5	1							5750839	6562655
				3+826.00											5750863	6562706

9.	RL2	Bałdrzychów	487, 662	3+831.00	41	1:1,5	0,5	1	5750863	6562708
				3+872.00					5750882	6562748
10.	RL3	Bałdrzychów	487, 662	3+878.00	33	1:1,5	0,5	1	5750883	6562750
				3+911.00					5750899	6562783
11.	RLO	Bałdrzychów	487, 662	3+917.00	51	1:1,5 (1:2,5)	0,5	1	5750899	6562785
				3+968.00					5750927	6562832
12.	RL4	Bałdrzychów	487	3+974.00	35	1:1,5	0,5	1	5750924	6562836
				4+009.00					5750942	6562870
13.	RL5	Bałdrzychów	487	4+014.00	22	1:1,5	0,5	1	5750943	6562872
				4+036.00					5750959	6562891
14.	RL6	Bałdrzychów	487	4+041.00	21	1:1,5	0,5	1	5750957	6562895
				4+062.00					5750970	6562915
15.	RL7	Bałdrzychów	487	4+068.00	30	1:1,5	1,5	1	5750971	6562917
				4+098.00					5750992	6562943
16.	RL8	Bałdrzychów	487	4+103.00	32	1:1,5	1,5	1	5750993	6562945
				4+135.00					5751017	6562968
17.	RL9	Praga	233, 236, 237	4+150.00	5	1:1,5	1,5	1	5751027	6562976
				4+155.00					5751033	6562982
18.	RL10	Praga	240, 241, 242, 243, 244, 245	4+178.00	45	1:1,5	1,5	1	5751046	6562996
				4+223.00					5751081	6563028
19.	RL11	Praga	246, 247, 248	4+229.00	30	1:1,5	1,5	1	5751082	6563029
				4+259.00					5751108	6563050
20.	RL12	Praga	248, 249, 250, 251	4+264.00	24	1:1,5	1,5	1	5751109	6563051
				4+288.00					5751131	6563067
21.	RL13	Praga	251, 252, 253, 254, 255, 256, 258	4+293.00	65	1:1,5	1,5	1	5751132	6563068
				4+358.00					5751130	6563072
22.	RL14	Praga	258, 259, 260, 261, 262	4+363.00	20	1:1,5	1	1	5751190	5751187
				4+383.00					6563106	6563109
23.	RL15	Praga	262, 263, 264, 265, 266, 267	4+388.00	26	1:1,5	1	1	5751211	6563118
				4+414.00					5751237	6563130
24.	RL16	Praga	268, 269, 270, 272, 27, 274	4+420.00	31	1:1,5	1	1	5751238	6563135
				4+451.00					5751270	6563148

25.	RL17	Praga	58/2, 57	4+473.00	22	1:1,5	1	1	5751287	6563154
				4+495.00					5751311	6563163
26.	RL18	Praga	57, 56	4+502.00	25	1:1,5	0,5	1	5751315	6563164
				4+527.00					5751341	6563173
27.	RL19	Praga	56, 55	4+532.00	11	1:1,5	0,5	1	5751344	6563170
				4+543.00					5751358	6563174
28.	RL20	Praga	55	4+548.00	11	1:1,5	0,5	1	5751359	6563175
				4+559.00					5751372	6563183
29.	RL21	Praga	55, 54	4+564.00	11	1:1,5	0,5	1	5751374	6563180
				4+575.00					5751388	6563184
30.	RL22	Praga	55, 54	4+580.00	11	1:1,5	0,5	1	5751389	6563185
				4+591.00					5751403	6563189
31.	RL23	Praga	54, 53/2	4+596.00	11	1:1,5	0,5	1	5751405	6563190
				4+607.00					5751418	6563194
32.	RL24	Praga	53/2, 52/2	4+612.00	12	1:1,5	0,5	1	5751420	6563195
				4+624.00					5751434	6563200
33.	RL25	Praga	52/2, 51/2	4+629.00	21	1:1,5	0,5	1	5751436	6563201
				4+650.00					5751458	6563212
34.	RL26	Praga	51/2, 147	4+655.00	28	1:1,5	0,5	1	5751460	6563213
				4+683.00					5751489	6563225
35.	RL27	Praga	147, 146	4+689.00	20	1:1,5	0,5	1	5751491	6563226
				4+709.00					5751513	6563236
36.	RL28	Praga	147, 146	4+715.00	20	1:1,5	0,5	1	5751514	6563237
				4+735.00					5751536	6563248
37.	RL29	Praga	146	4+741.00	30	1:1,5	0,5	1	5751538	6563248
				4+771.00					5751568	6563266
-	Budowa rowów odpływowych po stronie lewej projektowanej drogi DW 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	RLO1	Praga	47, 46	4+792.00	283	1:1,5	0,5	1	5751582	6563275
				5+075.00					5751801	6563462
39.	Likwidacja przepustu w km 3+942.67 DW 703	Bałdrzychów	487, 662	3+942.67	9	przepust skrzynkowy o dwóch otworach, każdy o wymiarach H=1,0 m; B=1,0 m			włot	włot
									5750910	6562811
									wylot	wylot
									5750901	6562815
40.	Budowa przepustu zintegrowanego – ramowego w km 3+942.67 DW 703	Bałdrzychów	487, 662	3+942.67	11	przepust prefabrykowany zintegrowany – ramowy ze skrzydłami ukośnymi – światło H=1,5 m; B=2,0			włot	włot
									5750911	6562809
									wylot	wylot
									5750901	6562814
-	Budowa rowów bezodpływowych po stronie prawej projektowanej drogi DW 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RP1	Bałdrzychów	486,	3+773.00	61	1:1,5	0,5	1	5750830	6562659

			662	3+834.00					5750857	6562717
42.	RP2	Bałdrzychów	486, 662	3+839.00	33	1:1,5	0,5	1	5750858	6562719
				3+872.00					5750873	6562752
43.	RP3	Bałdrzychów	486, 662	3+878.00	33	1:1,5	0,5	1	5750874	6562755
				3+911.00					5750889	6562788
44.	RPO	Bałdrzychów	662, 486	3+917.00	51	1:1,5 (1:2,5)	0,5	1	5750889	6562790
				3+968.00					5750914	6562839
45.	RP4	Bałdrzychów	662	3+974.00	38	1:1,5	0,5	1	5750915	6562841
				4+012.00					5750935	6562878
46.	RP5	Bałdrzychów	662	4+017.00	47	1:1,5	0,5	1	5750936	6562879
				4+064.00					5750963	6562923
47.	RP6	Bałdrzychów	662, 487	4+070.00	31	1:1,5	0,5	1	5750964	6562924
				4+101.00					5750985	6562953
48.	RP7	Bałdrzychów	487	4+107.00	31	1:1,5	0,5	1	5750986	6562954
				4+135.00					5751006	6562980
49.	RP8	Praga	241, 242, 243, 244	4+189.00	21	1:1,5	0,5	1	5751041	6563016
				4+210.00					5751059	6563033
50.	RP9	Praga	244, 245, 246, 247, 248	4+215.00	43	1:1,5	0,5	1	5751060	6563034
				4+261.00					5751099	6563066
51.	RP10	Praga	249, 250, 251	4+267.00	20	1:1,5	0,5	1	5751100	6563067
				4+287.00					5751120	6563082
52.	RP11	Praga	251, 252, 253, 254, 255	4+293.00	20	1:1,5	0,5	1	5751121	6563083
				4+313.00					5751142	6563096
53.	RP12	Praga	255, 595, 256, 257, 258, 259	4+319.00	40	1:1,5	0,5	1	5751143	6563097
				4+358.55					5751182	6563119
54.	RP13	Praga	259, 260, 261, 262, 263, 264	4+364.00	21	1:1,5	0,5	1	5751183	6563120
				4+385.00					5751205	6563131
55.	RP14	Praga	264, 265, 266, 267, 268	4+390.00	24	1:1,5	0,5	1	5751207	6563132
				4+414.00					5751232	6563143
56.	RP15	Praga	268, 269, 270, 272, 273	4+420.00	23	1:1,5	3	1	5751234	6563144
				4+443.00					5751259	6563154
57.	RP16	Praga	59/2,	4+465.00	30	1:1,5	0,5	1	5751276	6563161

			58/2	4+495.00					5751308	6563172
58.	RP17	Praga	58/2, 57	4+502.00	21	1:1,5	0,5	1	5751311	6563173
				4+523.00					5751334	6563181
59.	RP18	Praga	57	4+528.00	11	1:1,5	0,5	1	5751336	6563182
				4+539.00					5751350	6563186
60.	RP19	Praga	57, 56	4+544.00	11	1:1,5	0,5	1	5751351	6563187
				4+555.00					5751365	6563191
61.	RP20	Praga	56, 55	4+560.00	11	1:1,5	0,5	1	5751365	6563195
				4+571.00					5751380	6563196
62.	RP21	Praga	55	4+576.00	11	1:1,5	0,5	1	5751380	6563200
				4+587.00					5751395	6563201
63.	RP22	Praga	55, 54	4+592.00	11	1:1,5	0,5	1	5751395	6563205
				4+603.00					5751410	6563206
64.	RP23	Praga	55, 54	4+608.00	10	1:1,5	0,5	1	5751411	6563210
				4+618.00					5751424	6563211
65.	RP24	Praga	54, 53/2	4+623.00	17	1:1,5	0,5	1	5751425	6563215
				4+640.00					5751444	6563222
66.	RP25	Praga	53/2, 52/2	4+645.00	18	1:1,5	0,5	1	5751446	6563219
				4+663.00					5751467	6563226
67.	RP26	Praga	52/2, 51/2	4+668.00	16	1:1,5	0,5	1	5751468	6563227
				4+684.00					5751486	6563234
68.	RP27	Praga	51/2, 147	4+689.00	45	1:1,5	1,5	1	5751487	6563235
				4+734.00					5751530	6563256
69.	RP28	Praga	147, 146	4+739.00	30	1:1,5	1,5	1	5751532	6563257
				4+769.00					5751560	6563273
-	Rów odpływowy po stronie prawej projektowanej drogi DW 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	RPO1	Praga	47, 48	4+790.00	214	1:1,5	0,5	1	5751575	6563283
				5+004.00					5751738	6563424
71.	RPO2	Praga	47,48	5+024.00	39	1:1,5	0,5	1	5751749	6563437
				5+063.00					5751779	6563466
72.	Rów bezodpływowy po stronie prawej drogi powiatowej – RPP1	Bałdrzychów	487, 662	0+019.00	13	1:1,5	1	1	5751014	6563006
		Praga	233	0+032.00					5751004	6563023
-	Rów odpływowy po stronie lewej drogi powiatowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	RPOL1	Praga	309/3, 238, 240, 241, 242	0+017.66	41	1:1,5	0,5	1	5751022	6563013
				0+058.73					5751018	6563048
74.	RPOL2	Praga	243, 309/3	0+072.03	8	1:1,5	0,5	1	5751020	6563058
				0+080.00					5751021	6563062

-	Rów odpływowy po stronie lewej drogi krajowej nr 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	RKLO1/1	Praga	98	65+559.00	2	1:1,5	0,5	1	5751922	6563437
				65+561.00					5751920	6563439
76.	RKLO1/2	Klementów	1/3	65+572.00	10	1:1,5	0,5	1	5751915	6563446
		Praga	98	65+581.71					5751884	6563475
77.	RKLO2	Praga	98	65+712.50	11	1:1,5	0,5	1	5751819	6563538
				65+723.64					5751810	6563551
78.	RKLO3	Praga	98	65+737.04	20	1:1,5	0,5	1	5751804	6563559
				65+757.00					5751789	6563578
79.	RKLO4	Praga	98	65+771.00	15	1:1,5	0,5	1	5751782	6563586
				65+786.00					5751770	6563600
-	Rów odpływowy po stronie prawej drogi krajowej nr 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	RKPO1	Praga	98	65+559.00	6	1:1,5	0,5	1	5751914	6563429
				65+564.85					5751909	6563434
81.	RKPO2	Praga	98, 596	65+580.10	4	1:1,5	0,5	1	5751901	6563444
				65+583.96					5751896	6563449
82.	RKPO3	Praga	98, 41, 42	65+598.37	14	1:1,5	0,5	1	5751888	6563456
				65+612.09					5751875	6563467
83.	RKPO4	Praga	49, 50, 51/1	65+712.50	7	1:1,5	0,5	1	5751805	6563531
				65+719.00					5751801	6563540
84.	RKPO5	Praga	98, 52/1, 53/1, 54, 55, 56, 57, 58/1	65+734.50	62	1:1,5	0,5	1	5751796	6563550
				65+796.30					5751793	6563551
85.	Wylot do zbiornika infiltracyjno-retencyjnego	Praga	48, 49	5+063.00	Ø=0,5m, rz. dna kanału=130,65 m. n.p.m.			5751770	6563475	
86.	Zbiornik infiltracyjno-retencyjny	Praga	48, 49	5+022.00	46,5	1:1,5 (1:3)	10,2	3	5751737	6563449
				5+068.50					5751778	6563473
87.	Wylot ścieku skarpowego	Bałdrzychów	487	3+945.70	Wymiary korytka L=0,5 m; b=0,5m(0,38m); h= 0,2m (0,15 m) Typ trapezowy			5750915	6562812	
	/strona lewa - DW 703/									
88.	Wylot ścieku skarpowego	Bałdrzychów	662	3+945.70	Wymiary korytka L=0,5 m; b=0,5m(0,38m); h= 0,2m (0,15 m) Typ trapezowy			5750901	6562819	
	/strona prawa - DW 703/									
89.	Rów kryty Rkr1 Ø 300 w ciągu rowu /strona lewa – DW 703/	Bałdrzychów	487	4+135.00	15	Średnica rowu krytego Ø=0,3 m		5751017	6562968	
				4+150.00				5751016	6562970	

90.	Rów kryty Rkr2 Ø 300 w ciągu rowu /strona lewa – droga powiatowa/	Praga	242,243	0+058.73 0+072.03	13,3	Średnica rowu krytego Ø=0,3 m			5751018 5751020	6563048 6563058
91.	Rów kryty Rkr3 Ø 400 w ciągu rowu /strona prawa– DW 703/	Praga	47	5+004.00	20	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751738	6563424
				5+024.00					5751749	6563437
92.	Rów kryty Rkr4 Ø 400 w ciągu rowu /strona lewa– drogi krajowej nr 72/	Praga	98	65+561.00	11	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751920	6563439
				65+572.00					5751915	6563446
93.	Rów kryty Rkr5 Ø 400 w ciągu rowu /strona lewa– drogi krajowej nr 72/	Praga	98	65+723.64	13,4	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751810	6563551
				65+737.04					5751804	6563559
94.	Rów kryty Rkr6 Ø 400 w ciągu rowu /strona lewa– drogi krajowej nr 72/	Praga	98	65+757.00	14	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751789	6563578
				65+771.00					5751782	6563586
95.	Rów kryty Rkr7 Ø 400 w ciągu rowu /strona prawa– drogi krajowej nr 72/	Praga	98	65+564.85	15,25	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751909	6563434
				65+580.10					5751901	6563444
96.	Rów kryty Rkr8 Ø 400 w ciągu rowu /strona prawa– drogi krajowej nr 72/	Praga	98,41	65+583.96	14,40	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751896	6563449
				65+598.37					5751888	6563456
97.	Rów kryty Rkr9 Ø 400 w ciągu rowu /strona prawa– drogi krajowej nr 72/	Praga	51/1, 52/1	65+719.00	15,5	Średnica rowu krytego Ø=0,4 m			5751801	6563540
				65+734.50					5751796	6563550
98.	Przebudowa istniejącego rowu	Bałdrzychów	487, 662	3+922.00	9	1:1,5	0,5	0,9	5750908	6562787
				3+928.00					5750906	6562795
		Bałdrzychów	662, 486	3+952.00	5	1:1,5	0,5	0,9	5750902	6562823
				3+954.00					5750900	6562828

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego, tj.:

- a) zbiornika retencyjno-infiltracyjnego z powierzchni zlewni $F_{rz.}=2,2342$ ha; $F_{zr.}= 1,1615$ ha w ilości: $Q_{max.s.}= 0,153$ m³/s, $Q_{sr.r.}= 6 621$ m³/rok;
- b) rowu odpływowego w km 3+945.70 po stronie lewej DW 703 z powierzchni zlewni $F_{rz.}=0,0092$ ha; $F_{zr.}= 0,0080$ ha, w ilości $Q_{max.s.}=0,001$ m³/s, $Q_{sr.r.}= 45,6$ m³/rok;

- c) rowu odpływowego w km 3+945.70 po stronie prawej DW 703 z powierzchni zlewni $F_{rz.}=0,0092$ ha; $F_{zr.}=0,0080$ ha, w ilości $Q_{max.s.}=0,001$ m³/s, $Q_{śr.r.}=45,6$ m³/rok.

o parametrach:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

Z pełną treścią decyzji, strony mogą zapoznać się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Zarządzie Zlewni w Sieradzu w miejscu: PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Łodzi, ul. Północna 27/29, I piętro, pok. nr 111, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, po uprzednim telefonicznym umówieniu. Ponadto, stosownie do art. 49b Kpa, strony mogą wystąpić o odpis ww. decyzji, która zostanie udostępniona niezwłocznie, jednakże nie później niż w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku.

W myśl art. 49 Kpa 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.

DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

Z prośbą o umieszczenie na stronie BIP załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania, a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu obwieszczenia na adres: PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

1. Urząd Miejski w Poddębicach
ul. Łódzka 17/21; 99-200 Poddębice
2. Starostwo Powiatowe w Poddębicach
ul. Łęczycka 16; 99-200 Poddębice
3. a/a

