

URZĄD GMINY WARTKOWICE	
Data wpływu	03-06-2021
godz.	
Nr ewid.
14.5 stanowisko	TOY podpis

Sieradz, dn. 27.05.2021r.

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) i art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735)

obwieszcza

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2021r. poz. 735) oraz art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021r., poz. 624 tj.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek (wraz z uzupełnieniami) Gminy Wartkowice z/s Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania w ramach inwestycji pn: Rozbudowa Drogi Gminnej nr 111217E Plewnik II – Ujazd, pozwoleń wodnoprawnych na:

I. wykonanie urządzeń wodnych, polegające na ich wykonaniu, odbudowie i rozbudowie

1. 10 odcinków otwartych rowów przydrożnych:

Otwarte rowy przydrożne

Nr odcinka	Działki ewidencyjne	Obręb	Strona drogi	od km do km	Dług. rowu	Symbol początku rowu	Współrzędne X [N] Y [E]	Symbol końca rowu	Współrzędne X [N] Y [E]
1	61, 60, 59, 58	23 Plewnik II	prawa	0+156 – 0+335	179	Rp-1.1	5755837.74 6571808.19	Rp-1.2	5756016.81 6571810.39
2	56, 55, 54, 53	23 Plewnik II	prawa	0+379 – 0+563	184	Rp-2.1	5756060.81 6571810.92	Rp-2.2	5756244.80 6571814.00
3	51	23 Plewnik II	prawa	0+604 – 0+683	79	Rp-3.1	5756285.71 6571814.29	Rp-3.2	5756364.74 6571815.55
4	49, 48, 47	23 Plewnik II	prawa	0+704 – 0+779	75	Rp-4.1	5756385.74 6571815.59	Rp-4.2	5756460.68 6571816.02
5	107, 106, 105, 104, 103/2	23 Plewnik II	lewa	0+704 – 0+851	147	RI-5.1	5756385.76 6571806.39	PI-5.2	5756532.91 6571808.76
6	102, 101	23 Plewnik II	lewa	0+905 – 1+00	95	RI-6.1	5756586.81 6571810.22	RI-6.2	5756681.79 6571812.60
7	44, 43/1, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 35, 33	23 Plewnik II	prawa	0+847 – 1+509	662	Rp-7.1	5756528.52 6571817.71	Rp-7.2	5756965.01 6572231.22
8	77, 76, 74, 73/2, 72, 71, 311, 308/3	23 Plewnik II 34 Truskawiec	lewa	1+012 – 1+507	495	RI-8.1	5756694.40 6571799.32	RI-8.2	5756971.12 6572222.53
9	30, 24/2,	23 Plewnik II	prawa	1+515 – 1+744	229	Rp-9.1	5756969.35 6572235.31	Rp-9.2	5757172.97 6572331.93
10	308/4, 315, 314, 313, 312	34 Truskawiec	lewa	1+539 – 1+746	207	RI-10.1	5756993.87 6572244.87	RI-10.2	5757176.05 6572323.26

2. 3 przepustów pomiędzy rowami przydrożnymi:

Przepusty pod koroną drogi:

Nr	Km	Działka	Obręb	Średnica [m]	Dług. [m]	H wlotu	H wylotu	Współrzędne X [N] Y [E]	Część przeloto wa	Zabudowa wlot/wylot
1	0+776	177	0023 Plewnik II	0,50	8,00	124,11	124,06	5756457.75 6571811.38	Rura HDPE SN8	Prefabrykat bet.
2	0+849	177	0023 Plewnik II	0,50	8,00	123,71	123,68	5756530.72 6571813.26	Rura HDPE SN8	Prefabrykat bet
3	0+985	177	0023 Plewnik II	0,50	8,00	122,51	122,46	5756666.67 6571816.85	Rura HDPE SN8	Prefabrykat bet

3. 41 przepustów w ciągu w.w. rowów przydrożnych, pod zjazdami z drogi:

Przepusty pod zjazdami:

Nr zjazdu	km	Strona drogi zgodnie z kilometrażem	Początek		Koniec		Średnica rury[m]/ długość [m]	Przepust pod zjazdem: z działki -> na działkę
			X [N]	Y [E]	X [N]	Y [E]		
1	0+193	prawa	5755870.72	6571809.66	5755878.72	6571809.78	0,4/8	177-> 61
2	0+296	prawa	5755973.72	6571810.91	5755981.72	6571811.03	0,4/8	177-> 60
3	0+314	prawa	5755991.72	6571810.83	5755999.72	6571810.95	0,4/8	177-> 59
4	0+419	prawa	5756096.80	6571811.80	5756104.80	6571811.85	0,4/8	177-> 56
5	0+460	prawa	5756137.70	6571812.45	5756145.70	6571812.49	0,4/8	177-> 55-56
6	0+497	prawa	5756174.70	6571812.95	5756182.70	6571813.07	0,4/8	177-> 54
7	0+520	prawa	5756197.70	6571813.01	5756205.70	6571813.14	0,4/8	177-> 53
8	0+547,5	prawa	5756224.49	6571812.66	5756233.90	6571813.77	0,4/10	177-> 52/1
9	0+611,5	prawa	5756289.16	6571814.38	5756297.16	6571814.57	0,4/8	177-> 51
10	0+740	lewa	5756417.76	6571806.30	5756425.76	6571806.31	0,4/8	177-> 107
11	0+740	prawa	5756417.74	6571815.97	5756425.74	6571815.98	0,4/8	177-> 49
12	0+762,5	lewa	5756440.18	6571815.90	5756448.18	6571816.02	0,4/8	177-> 106-105
13	0+762,5	prawa	5756440.32	6571806.40	5756448.32	6571806.52	0,4/8	177-> 48-47
14	0+799	lewa	5756476.79	6571806.85	5756484.79	6571806.97	0,4/8	177-> 104
15	0+839	lewa	5756516.95	6571807.84	5756524.94	6571808.20	0,4/8	177-> 103/2
16	0+878,5	prawa	5756556.08	6571818.84	5756564.08	6571819.04	0,4/8	177-> 44
17	0+936	lewa	5756613.81	6571810.80	5756621.81	6571811.01	0,4/8	177-> 102
18	0+936	prawa	5756613.57	6571820.20	5756621.57	6571820.40	0,4/8	177-> 43/1
19	0+992	prawa	5756669.54	6571821.86	5756677.54	6571822.07	0,4/8	177-> 42
20	1+020	prawa	5756691.69	6571823.69	5756698.60	6571827.71	0,4/8	175/2-> 41
21	1+043,5	prawa	5756707.14	6571838.53	5756711.44	6571845.28	0,4/8	175/2-> 40
22	1+067	lewa	5756727.69	6571853.36	5756731.92	6571860.15	0,4/8	175/2-> 76
23	1+114	prawa	5756743.71	6571898.58	5756747.74	6571905.49	0,4/8	175/2-> 39
24	1+130	lewa	5756759.93	6571907.64	5756763.97	6571914.55	0,4/8	175/2-> 75
25	1+148	prawa	5756760.84	6571927.95	5756764.88	6571934.86	0,4/8	175/2-> 38
26	1+174	lewa	5756781.79	6571944.47	5756786.97	6571953.02	0,4/10	175/2-> 74
27	1+216,5	prawa	5756796.09	6571986.77	5756800.24	6571993.61	0,4/8	175/2-> 37
28	1+269	lewa	5756831.36	6572026.79	5756835.50	6572033.64	0,4/8	175/2-> 73/2
29	1+280	prawa	5756829.01	6572041.07	5756833.15	6572047.91	0,4/8	175/2-> 35
30	1+295	lewa	5756844.90	6572048.97	5756849.05	6572055.81	0,4/8	175/2-> 72
31	1+343	lewa	5756870.59	6572088.77	5756875.48	6572096.33	0,4/9	175/2-> 327
32	1+400	lewa	5756902.53	6572136.24	5756907.28	6572142.68	0,4/8	175/2-> 311

Nr zjazdu	km	Strona drogi zgodnie z kilometrażem	Początek		Koniec		Średnica rury[m]/ długość [m]	Przepust pod zjazdem: z działki -> na działkę
			X [N]	Y [E]	X [N]	Y [E]		
33	1+495,3	prawa	5756953.13	6572217.87	5756958.67	6572223.64	0,4/8	175/2-> 33
34	1+495,5	lewa	5756960.70	6572211.23	5756966.12	6572217.12	0,4/8	175/2-> 308/3
35	1+565	lewa	5757009.73	6572260.12	5757015.46	6572265.70	0,4/8	175/2-> 308/4
36	1+570	prawa	5757006.95	6572270.13	5757012.70	6572275.70	0,4/8	175/2-> 30
37	1+617	lewa	5757049.51	6572289.38	5757057.06	6572292.01	0,4/8	175/2-> 315
38	1+640,5	lewa	5757071.69	6572296.02	5757079.42	6572298.09	0,4/8	175/2-> 314
39	1+662	lewa	5757092.43	6572301.47	5757100.18	6572303.46	0,4/8	175/2-> 313
40	1+683	lewa	5757112.77	6572306.68	5757120.52	6572308.66	0,4/8	175/2-> 312
41	1+705	prawa	5757131.76	6572321.24	5757139.51	6572323.22	0,4/8	175/2-> 24/2

4. 3 odcinków rowów krytych - 2 odcinki w ciągu rowów przydrożnych, 1 odcinek z wylotem do rowu R-64

Rowy kryte, rurociągi:

Nr	od km	w km	do km	Strona drogi	Średnica [m]	Długość [m]	Symbol	Współrzędne X [N] Y [E]
1	0+335		0+363	prawa	0,40	28	St-1	5756016.81 6571810.39
		0+363			1,00	-	St-2	5756044.73 6571810.73
	0+363		0+379		0,40	16	Rp-2.1	5756060.81 6571810.92
2	0+542			prawa	1,20	-	St-3	5756223.97 6571812.60
					0,50	8	rurociąg od St-3 do St-3.1	
		-		lewa	1,20	-	St-3.1	5756223.98 6571804.60
					0,50	10	rurociąg od St-3.1 do St-3.2	
		-		lewa	1,20	-	St-3.2	5756226.85 6571795.02
					0,50	34	rurociąg od St-3.2 do Wyl-7	
3			0+547	lewa	-	-	Wyl-7	5756229.35 6571761.11
	0+563			prawa	1,00	-	St-4	5756244.80 6571814.00
					0,40	40	rurociąg od St-4 do St-5	
		0+604			1,00	-	St-5	5756285.71 6571814.29

Wyloty przykanalików do rowu – odcinek 1, strona prawa:

Nr	Symbol	Kilometraż drogi	Strona drogi	Średnica [m]	Długość [m]	Współrzędna X [N]	Współrzędna Y [E]
1	Wyl-1	0+186	prawa	0,20	7	5755867.74	6571808.40
2	Wyl-2	0+228	prawa	0,20	7	5755909.73	6571809.08
3	Wyl-3	0+270	prawa	0,20	7	5755951.74	6571809.61
4	Wyl-4	0+321	prawa	0,20	7	5756002.70	6571810.34
5	Wyl-5	0+382	prawa	0,20	7	5756063.74	6571810.61
6	Wyl-6	0+440	prawa	0,20	7	5756121.72	6571811.14

- wykonanie prefabrykowanego, betonowego wylotu nr 1 z klapą zwrotną, do rowu R-64 w km 1+428, na działce nr ewid. 182 obr. 23 Plewnik II, o parametrach: średnica 0,50 m, rzędna dna wylotu 123,00 m npm; umocnienie dna i skarp rowu przy pomocy płyt betonowych ażurowych,

II. usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z wyżej wymienionej drogi poprzez:

1. projektowany wylot nr 1, usytuowany na działce nr ewid. 182 obr. 23 Plewnik II, do rowu R-64 (ziemi) w km 1+428, odwadniający północną część drogi od km 0+000 do 0+683 i rowy, odcinek 1 + odcinek 2 + odcinek 3, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,03336 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 2 \text{ 725 m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia rzeczywista zlewni - 0,5528 ha
powierzchnia zredukowana zlewni - 0,3282 ha

2. istniejące wyloty rowów przydrożnych nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 z północnej i południowej części drogi do wód powierzchniowych płynących - Dopływ spod Domaniewa (rz. Zian) ok. km 21+230, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max s} = 0,07418 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 6494 \text{ m}^3/\text{rok}$$

całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni - 1,3172 ha
całkowita powierzchnia zredukowana zlewni - 0,6071 ha

w tym:

- a. wylot nr 2 (rów przydrożny RI-8.2) usytuowany na działce nr ewid. 308/4 obr. 34 Truskawiec, odprowadzający wody z południowej części drogi od km 1+012 do 1+511 po stronie lewej i przydrożnego rowu – odcinek 8, do Dopływu spod Domaniewa (rz. Zian) w km 21+223, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,02345 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 2 \text{ 325 m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia rzeczywista zlewni - 0,4716 ha
powierzchnia zredukowana zlewni - 0,2058 ha

- b. wylot nr 3 (rów przydrożny Rp-7.2) usytuowany na działce nr ewid. 33 obr. 23 Plewnik II, odprowadzający wody z południowej części drogi od km 0+683 do 1+511 i przydrożnych rowów – odcinek 4 + odcinek 5 + odcinek 6 + odcinek 7, do Dopływu spod Domaniewa (rz. Zian) w km 21+237, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,03202 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 2 \text{ 862 m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia rzeczywista zlewni - 0,5805 ha
powierzchnia zredukowana zlewni - 0,2810 ha

- c. wylot nr 4 (rów przydrożny RI-10.1) usytuowany na działce nr ewid. 308/4 obr. 34 Truskawiec, odprowadzający wody z północnej części drogi od km 1+511 do km 1+753,5 i przydrożnego rowu – odcinek 10, do Dopływu spod Domaniewa (rz. Zian) w km 21+223, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,00938 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 669 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia rzeczywista zlewni - 0,1356 ha
powierzchnia zredukowana zlewni - 0,0603 ha

- d. wylot nr 5 (rów przydrożny Rp-9.1) usytuowany na działce nr ewid. 180 obr. 23 Plewnik II, odprowadzający wody z północnej części drogi od km 1+511 do km 1+754 i przydrożnego rowu – odcinek 9, do Dopływu spod Domaniewa (rz. Zian) w km 21+237, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,00933 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr } r} = 638 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia rzeczywista zlewni - 0,1295 ha
powierzchnia zredukowana zlewni - 0,0600 ha

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

zawiesiny ogólne do 100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne do 15,0 mg/l

Dane wylotów odprowadzających wody opadowe lub roztopowe

Nr	Symbol oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędna wylotu m npm	Strona drogi	Współrzędne		Kilometraż rowu lub cieku	Uwagi
					X [N]	Y [E]		
Wylot nr 1	Wyl-7	0+547	123,00	lewa	5756229.35	6571761.11	1+428	do rowu R-64
Wylot nr 2	RI-8.2	1+507	120,50	lewa	5756971.12	6572222.53	21+223	do cieku Dopływ spod Domaniewa (rz.Zian)
Wylot nr 3	Rp-7.2	1+509	120,60	prawa	5756965.01	6572231.22	21+237	
Wylot nr 4	RI-10.1	1+539	120,60	lewa	5756993.87	6572244.87	21+223	
Wylot nr 5	Rp-9.1	1+515	120,70	prawa	5756969.35	6572235.31	21+237	

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje działki położone w gm. Wartkowice, pow. poddębickim w woj. łódzkim, w obrębach:

obręb: 0023 Plewnik II

numery działek: 178, 177, 175/2, 175/1, 173, 180, 24/1, 126/3, 67/2, 126/2, 67/1, 125, 66, 123, 124, 65, 115/1, 64, 122, 63, 121, 62, 120, 61, 119, 118, 60, 117, 59, 116, 58, 36, 115/2, 57, 56, 114, 55, 113, 54, 112, 53, 111, 182, 52/1, 110, 52/2, 109/2, 51, 50, 109/1, 108, 49, 107, 48, 47, 106, 105, 46, 45, 104, 176, 103/2, 44, 103/1, 43/1, 102, 42, 41, 77, 40, 101, 39, 76, 38, 75, 37, 74, 35, 73/2, 33, 72, 71, 30, 24/2, 182

obręb: 0034 Truskawiec

numery działek: 327, 311, 308/3, 315, 314, 313, 312, 308/4

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag **w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia**. Akta sprawy znajdują się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, (**w miejscu**: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 111) i mogą być udostępnione stronom postępowania do wglądu w godz. 8:00÷15:00 w ww. terminie, po umówieniu się telefonicznym pod nr 43 655 41 66). Jeżeli we wskazanym terminie strony nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy.

Sprawę prowadzi Małgorzata Czechowska - pracownik Zarządu Zlewni w Sieradzu, (91-420 Łódź, Północna 27/29, pok. nr 111, w godz. 7³⁰ - 14³⁰). Obecnie wskazany kontakt mailowy: malgorzata.czechowska@wody.gov.pl lub korespondencyjny.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

Informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostaną zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. Urząd Gminy Wartkowice z/s Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice,
2. Starostwo Powiatowe w Poddębicach, ul. Łęczycka 16 99-200 Poddębice,
3. a/a + BIP

Niniejsze obwieszczenie wypełnia jednocześnie przepisy art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl

