



Sieradz, dnia 10 listopada 2021 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.4210.828.2021.PŁ

0618

Urząd Zarządu Wód Polskich w Sieradzu	
Data wpływu	17-11-2021
Nr ewid.	708/21
stan	14.5
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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

obwieszcza:

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2021 r., poz. 735, ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie prowadzone jest na wniosek Pana Witolda Wiechno, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Wartkowice, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Rozbudowa dróg gminnych: nr 111205E Chodów – Pełczyńska Kopiec – Kolonia Borek i nr 111206E Pełczyńska Las - Pełczyńska” zgodnie z poniższym zestawieniem na:

- Wykonanie urządzeń wodnych - tj. wykonanie robót i czynności polegających na przebudowie i budowie rowów przydrożnych biegnących wzdłuż rozbudowywanych odcinków dróg gminnych w Chodowie i Pełczyskach na długości całkowitej 4 870,73 mb na działkach nr: 95, 54/5, 55/1, 56/1, 29, 30, 78, 57, 58, 59/1 obręb 0005 Chodów i dz. nr ewid: 177, 174, 172, 121, 105, 104/1, 98/15, 176/2, 175, 166, 164, 162, 160, 157, 155, 138, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 398/1, 126, 125, 124, 123, 122, 120/6, 120/1, 120/2, 119/5, 119/4, 119/1, 118, 117, 111, 110/4, 110/3, 109/1, 108/1, 107/2, 106/2 obręb 0022 Pełczyńska tj.:
  - odcinkowej przebudowie rowu prawostronnego polegającej na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna  $b=0,5$  m, nachyleniu skarp – ok. 1:1 na długości całkowitej **2444,98** mb o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	PR1	0+026,15 /dr. 111205E	108,79	1628,85	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5709995.4612 Y: 6582115.6297	95, 54/5, 55/1, 56/1, 29, 30, /0005 Chodów, 177, 174, 172, 121, /0022 Pełczyńska
	PR1'	1+655,00 /dr. 111205E	106,40			X: 5764528.2198 Y: 6571676.2693	

2.	PR2	1+655,00 /dr. 111205E	105,30	517,0	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5764374.4009 Y: 6571261.4242	105, /0022 Pęczyska 78 /0005 Chodów
	PR2'	2+172,00 /dr. 111205E	105,50			X: 5763955.1473 Y: 6570963.7602	
3.	PR3	0+000,00 /dr. 111206E	105,50	299,13	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5763949.0567 Y: 6570971.0693	105, 104/1, 98/15 /0022 Pęczyska
	PR3'	0+287,50 /dr. 111206E	107,50			X: 5763701.1691 Y: 6571030.0082	
RAZEM				2444,98			

wraz z wykonaniem 15 szt. przepustów na wykonywanym odcinku rowu pod projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot wlot* [m n.p.m.]
1.	pk1	0+087,77	7,0	400	54/5, 95 /0005 Chodów	X: 5763885.7504 Y: 6573103.6224	108,60
	pk1'					X: 5763888.4930 Y: 6573097.1819	108,58
2.	pk2	0+159,15	7,0	400	55/1 /0005 Chodów	X: 5763914.0993 Y: 6573038.0352	108,44
	pk2'					X: 5763916.8913 Y: 6573031.6127	108,42
3.	pk3	0+220,15	7,0	400	56/1 /0005 Chodów	X: 5763938.3097 Y: 6572981.7909	108,32
	pk3'					X: 5763941.0920 Y: 6572975.3639	108,30
4.	pk4	0+331,20	7,0	400	56/1, 95 /0005 Chodów 177, 174 /0022 Pęczyska	X: 5709610.3111 Y: 6581941.8375	107,84
	pk4'					X: 5709602.9670 Y: 6581939.0401	107,82
5.	pk5	0+393,07	7,0	400	174 /0022 Pęczyska	X: 5764009.5326 Y: 6572824.5731	108,22
	pk5'					X: 5764012.7033 Y: 6572818.3324	108,20
6.	pk6	0+494,18	7,0	400	172 /0022 Pęczyska	X: 5764055.3232 Y: 6572734.4994	108,28
	pk6'					X: 5764058.4940 Y: 6572728.2587	108,30
7.	pk7	0+541,28	7,0	400	172 /0022 Pęczyska	X: 5764076.7971 Y: 6572692.1085	108,44
	pk7'					X: 5764079.9678 Y: 6572685.8678	108,46
8.	pk8	0+719,24	7,0	400	29 /0005 Chodów	X: 5764157.3839 Y: 6572533.7028	108,83
	pk8'					X: 5764160.5547 Y: 6572527.4621	108,85
9.	pk9	0+824,81	7,0	400		X: 5764205.3330 Y: 6572439.4662	109,08

	pk9'				29 /0005 Chodów	X: 5764208.5038 Y: 6572433.2255	109,10
10.	pk10	0+968,00	7,0	400	121 /0022 Pełczyńska	X: 5764268.2537 Y: 6572310.7780	108,87
	pk10'					X: 5764271.2453 Y: 6572304.4495	108,85
11.	pk11	1+275,04	9,0	400	121 /0022 Pełczyńska	X: 5764406.2055 Y: 6572037.7801	108,54
	pk11'					X: 5764410.2920 Y: 6572029.7613	108,52
12.	pk12	1+832,08	7,0	400	105 /0022 Pełczyńska	X: 5764234.1987 Y: 6571163.3410	105,34
	pk12'					X: 5764228.4031 Y: 6571159.4141	105,32
13.	pk13	1+898,20	7,0	400	105 /0022 Pełczyńska	X: 5764179.8577 Y: 6571125.3252	105,31
	pk13'					X: 5764174.1254 Y: 6571121.3076	105,29
14.	pk14	2+117,27	7,0	400	105 /0022 Pełczyńska	X: 5764000.8234 Y: 6570999.5576	104,7
	pk14'					X: 5763995.3528 Y: 6570995.1784	104,72
15.	pk15	0+147,83	7,0	400	98/15 /0022 Pełczyńska	X: 5763826.0087 Y: 6570989.7706	106,48
	pk15'					X: 5763819.0088 Y: 6570989.8158	106,50

- b) odcinkowej przebudowie rowu lewostronnego polegającej na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna  $b=0,5$  m, nachyleniu skarp – ok.1:1 na długości całkowitej **2425,75** mb o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	LR1	0+012,65 /dr. 111205E	109,00	1642,35	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5763848.1205 Y: 6573164.6933	95, 57, 58, 59/1 /0005 Chodów 121, 176/2, 175, 166, 164, 162, 160, 157, 155, 138, 136, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 398/1, 126, 125, 124, 123, 122, 120/6, 120/1, 120/2, 119/5, 119/4, 119/1, 118, 117 /0022 Pełczyńska
	LR1'	1+655,00 /dr. 111205E	106,40			X: 5764519.4811 Y: 6571672.4864	
2.	LR2	1+655,00 /dr. 111205E	105,30	494,0	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5764373.2842 Y: 6571270.8023	111, 110/4, 110/3, 109/1, 108/1, 107/2, 104/1, 98/15 /0022 Pełczyńska
	LR2'	2+149,00 /dr. 111205E	105,20			X: 5763967.8389 Y: 6570986.6010	

3.	LR3=LR2'	2+149,00 /dr. 111205E	105,20	289,4	rów trawiasty otwarty, przekrój trapezowy	X: 5763967.8389 Y: 6570986.6010	98/15, 104/1, 106/2 0022 Pełczyska
	LR3'	0+287,50 /dr. 111206E	107,50			X: 5763710.6810 Y: 6571030.7029	
RAZEM				2425,75			

wraz z wykonaniem 32 szt. przepustów na przebudowywanym odcinku rowu pod projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot/ wlot* [m n.p.m.]
1.	lkr1	0+063,31	7,0	400	57 /0005 Chodów	X: 5763867.2883 Y: 6573122.4250	108,66
	lkr1'					X: 5763870.0554 Y: 6573115.9951	108,64
2.	lkr2	0+133,63	7,0	400	58 /0005 Chodów	X: 5763895.1513 Y: 6573057.9962	108,50
	lkr2'					X: 5763897.9040 Y: 6573051.5601	108,48
3.	lkr3	0+184,05	7,0	400	95, 59/1 /0005 Chodów	X: 5763915.2346 Y: 6573011.8259	108,38
	lkr3'					X: 5763918.0000 Y: 6573005.3909	108,36
4.	lkr4	0+328,02	7,0	400	95 /0005 Chodów	X: 5763972.1483 Y: 6572879.1796	107,88
	lkr4'					X: 5763975.1077 Y: 6572872.8360	107,86
5.	lkr5	0+386,01	7,0	400	176/2 /0022 Pełczyska	X: 5763997.9216 Y: 6572826.8010	108,25
	lkr5'					X: 5764001.0923 Y: 6572820.5603	108,23
6.	lkr6	0+422,86	7,0	400	176/2 /0022 Pełczyska	X: 5764014.5023 Y: 6572794.1410	108,17
	lkr6'					X: 5764017.6731 Y: 6572787.9002	108,15
7.	lkr7	0+534,75	7,0	400	175 /0022 Pełczyska	X: 5764065.2566 Y: 6572694.2305	108,38
	lkr7'					X: 5764068.4273 Y: 6572687.9898	108,40

8.	lkr8	0+709,57	7,0	400	166 /0022 Pęczyska	X: 5764144.4431 Y: 6572538.4277	108,82
	lkr8'					X: 5764147.6139 Y: 6572532.1870	108,84
9.	lkr9	0+771,32	7,0	400	162 /0022 Pęczyska	X: 5764172.2886 Y: 6572483.5275	108,94
	lkr9'					X: 5764175.4594 Y: 6572477.2868	108,96
10.	lkr10	0+835,77	7,0	400	160 /0022 Pęczyska	X: 5764201.5893 Y: 6572426.0263	109,11
	lkr10'					X: 5764204.7600 Y: 6572419.7856	109,13
11.	lkr11	0+871,18	7,0	400	157 /0022 Pęczyska	X: 5764217.6100 Y: 6572394.4208	109,10
	lkr11'					X: 5764220.7808 Y: 6572388.1801	109,08
12.	lkr12	0+948,35	7,0	400	155 /0022 Pęczyska	X: 5764251.1055 Y: 6572325.1155	108,9
	lkr12'					X: 5764254.0972 Y: 6572318.7870	108,88
13.	lkr13	0+999,15	7,0	400	138 /0022 Pęczyska	X: 5764272.8256 Y: 6572279.2419	108,84
	lkr13'					X: 5764275.9018 Y: 6572272.9540	108,82
14.	lkr14	1+025,53	7,0	400	136 /0022 Pęczyska	X: 5764284.7349 Y: 6572255.5174	108,77
	lkr14'					X: 5764287.9133 Y: 6572249.2806	108,75
15.	lkr15	1+064,94	7,0	400	134 /0022 Pęczyska	X: 5764302.6407 Y: 6572220.4662	108,69
	lkr15'					X: 5764305.8191 Y: 6572214.2294	108,67
16.	lkr16	1+141,30	7,0	400	129 /0022 Pęczyska	X: 5764337.4147 Y: 6572152.2293	108,8
	lkr16'					X: 5764340.5931 Y: 6572145.9925	108,82
17.	lkr17	1+187,75	7,0	400	398/1 /0022 Pęczyska	X: 5764358.4824 Y: 6572110.7973	108,76
	lkr17'					X: 5764361.6607 Y: 6572104.5605	108,74
18.	lkr18	1+235,69	7,0	400	125 /0022 Pęczyska	X: 5764380.2142 Y: 6572068.0580	108,67
	lkr18'					X: 5764383.3925 Y: 6572061.8212	108,65
19.	lkr19	1+270,69	7,0	400	123 /0022 Pęczyska	X: 5764396.1633 Y: 6572037.0108	108,58
	lkr19'					X: 5764399.3417 Y: 6572030.7739	108,56

20.	lkr20	1+311,37	7,0	400	122 /0022 Pełczyska	X: 5764414.5026 Y: 6572000.5787	108,38
	lkr20'					X: 5764417.5973 Y: 6571994.2999	108,36
21.	lkr21	1+390,40	7,0	400	120/1 /0022 Pełczyska	X: 5764449.0765 Y: 6571929.4690	108,00
	lkr21'					X: 5764452.1364 Y: 6571923.1732	107,98
22.	lkr22	1+463,00	7,0	400	119/5, 120/1 /0022 Pełczyska	X: 5764480.9089 Y: 6571864.3321	106,90
	lkr22'					X: 5764483.8172 Y: 6571857.9574	106,88
23.	lkr23	1+500,90	7,0	400	119/1 /0022 Pełczyska	X: 5764491.2926 Y: 6571829.1536	106,50
	lkr23'					X: 5764492.4902 Y: 6571822.2567	106,48
24.	lkr24	1+553,70	7,0	400	118 /0022 Pełczyska	X: 5764500.6762 Y: 6571777.0888	106,25
	lkr24'					X: 5764501.9140 Y: 6571770.1991	106,23
25.	lkr25	1+564,64	7,0	400	117 /0022 Pełczyska	X: 5764502.6161 Y: 6571766.2216	106,20
	lkr25'					X: 5764503.8540 Y: 6571759.3320	106,18
26.	lkr26	1+659,84	7,0	400	111 /0022 Pełczyska	X: 5764370.3189 Y: 6571269.4527	105,48
	lkr26'					X: 5764364.4529 Y: 6571265.6331	105,50
27.	lkr27	1+721,39	7,0	400	110/4 /0022 Pełczyska	X: 5764319.6482 Y: 6571234.5209	105,65
	lkr27'					X: 5764313.9062 Y: 6571230.5173	105,63
28.	lkr28	1+796,30	7,0	400	109/1 /0022 Pełczyska	X: 5764258.0933 Y: 6571191.5830	105,40
	lkr28'					X: 5764252.3513 Y: 6571187.5794	105,38
29.	lkr29	1+844,50	7,0	400	108/1 /0022 Pełczyska	X: 5764218.8808 Y: 6571163.7308	105,33
	lkr29'					X: 5764213.0923 Y: 6571159.7945	105,31
30.	lkr30	1+967,70	7,0	400	106/2 /0022 Pełczyska	X: 5764117.6672 Y: 6571093.4911	105,15
	lkr30'					X: 5764111.9106 Y: 6571089.5085	105,13
31.	lkr31	2+135,25	7,0	400		X: 5763981.2685 Y: 6570995.9413	105,00

	lkr31'				104/1 /0022 Pełczyńska	X: 5763975.8348 Y: 6570991.5283	104,98
32.	lkr32	0+028,55	7,0	400	106/2 /0022 Pełczyńska	X: 5763945.2126 Y: 6570998.4668	105,53
	lkr32'					X: 5763938.2146 Y: 6570998.6342	105,55

oraz z wykonaniem 4 szt. przepustów pod korpusem drogowym (łączyjących przebudowywane rowy i przebiegające przez teren inwestycji istniejące rowy) o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Średnica, długość [cm, m]	Umocnienie	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot [m n.p.m.]
1.	P1	0+336,20	DN 60 cm, L=8,0 m	umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 40x60x8 cm w obrębie wlotu i wylotu	174, 121, 176/2 /0022 Pełczyńska	X: 5763984.7925 Y: 6572872.3386	107,80
	P1'					X: 5763977.8850 Y: 6572868.3029	107,77
2.	P2	0+454,46	DN 60 cm, L=8,0 m		174, 172, 121, 176/2 /0022 Pełczyńska	X: 5764031.2706 Y: 6572762.4826	108,00
	P2'					X: 5764038.0277 Y: 6572766.7653	107,97
3.	P3	2+098,60	DN 60 cm, L=8,5 m		106/2, 105 /0022 Pełczyńska	X: 5764006.7974 Y: 6571015.6645	104,62
	P3'					X: 5764013.0811 Y: 6571009.8512	104,39
4.	P4	0+006,65	DN 60 cm, L=9,0 m		98/15 /0022 Pełczyńska	X: 5763957.1297 Y: 6570982.4263	105,21
	P4'					X: 5763964.3430 Y: 6570987.8202	105,19

c) wykonaniu wylotu wód deszczowych pochodzących z odcinka pasa drogowego o następujących parametrach:

Oznaczenie	Lokalizacja wylotu [km drogi]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
WYL1	0+026,15	109,42	X: 5763861.9592 Y: 6573156.8469	95/0022 Pełczyńska

2. Usługę wodną – polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez rów przydrożny wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinka projektowanej przebudowy drogi gminnej w Pełczyskach i Chodowie poprzez projektowany wylot ze ścieku drogowego w ilościach:

Nazwa wylotu	Powierzchnia zlewni		Ilość wód	
	rzeczywista	zredukowana	Q <sub>max</sub>	Q <sub>śr. roczne</sub>
	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
WYL1	0,0245	0,0203	0,003	105,4

o parametrach:

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

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją pn.: „Operat wodnoprawny. Przebudowa rowów przydrożnych wraz z wprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych w miejscowościach Chodów i Pełczyńska, Gmina Wartkowice” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, **w miejscu:** 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 14 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późniejszymi zmianami) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- (43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

---

**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.**

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

DYREKTOR  
Grzegorz Szawiczki

#### Rozdzielnik

**z prośbą o zamieszczenie w BIP, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Organu.**

1. Urząd Gminy Wartkowice  
Stary Gostków 3D  
99 – 220 Wartkowice
2. Starostwo Powiatowe w Poddębicach  
ul. Łęczycka 16  
99 – 200 Poddębice
3. aa.