



25 -03- 2019

PO.ZUZ.5.421.125.2019.MC

**OBWIESZCZENIE**

Oddział Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu  
ul. Piłsudskiego 104  
90-020 Łódź, tel. 82 661 00 00, fax 82 661 00 04  
Łódź, ..... podpis.....

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 2018 r. poz. 2096) i art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096)

obwieszcza

Sieradz, dn. 18.03.2019 r.

PO.ZUZ.5.421.125.2019.MC

wg rozdzielnika

**ZAWIADOMIENIE**

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek z dnia 24.02.2019r. Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 190, 90-168 Łódź, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Janusza Fenglera postępowanie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie kanału sanitarnego z odejściami bocznymi w ul. Podchorążych, ul. Fijałkowskiego, ul. Molla, ul. Grota i ul. Łukawskiego, na:

**I. Wykonanie urządzeń wodnych:**

**1. tymczasowych wylotów do rzeki Jasieniec o parametrach:**

W1 – wylot lewobrzeżny:

lokalizacja:	Rzeka Jasieniec w km 7+036 dz. nr 47/2 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 110 mm	
rzędna dna wylotu	185,35 m n.p.m.	
Współrzędne	X: 5739477.04	Y: 6594390.70

W2 – wylot prawobrzeżny:

lokalizacja:	Rzeka Jasieniec w km 7+036 dz. nr 47/2 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 110 mm	
rzędna dna wylotu	185,35 m n.p.m.	
Współrzędne	X: 5739477.78	Y: 6594388.53

wraz z demontażem po zakończeniu budowy kanalizacji.

**2. drenażu odwadniającego wykopy budowlane, wraz z demontażem po zakończeniu budowy kanalizacji, o parametrach:**

Odcinek K1-S5

lokalizacja:	dz. nr 24/11, 24/8 i 24/13 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie
średnica:	Ø 100 mm
rzędna dna	179,70 m n.p.m.
długość odcinka	L = 183,5 m
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami

Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739513.54	X: 5739475.52
	Y: 6594260.85	Y: 6594439.56

Odcinek S5-S11

lokalizacja:	dz. nr 24/13 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	181,04 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 329,8 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739475.52	X: 5739403.18
	Y: 6594439.56	Y: 6594761.31

Odcinek S11-S13

lokalizacja:	dz. nr 24/13 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	185,50 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 137,0 m	
zakres odwodnienia	drenaż	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739403.18	X: 5739372.90
	Y: 6594761.31	Y: 6594894.98

Odcinek K2-S17:

lokalizacja:	dz. nr 24/11 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	183,30 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 172,6 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 55739515.86	X: 5739552.90
	Y: 6594259.67	Y: 66594091.13

Odcinek S17-S19:

lokalizacja:	dz. nr 24/11, 24/10 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
Średnica :	Ø 100 mm	
rzędna dna	180,68 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 47,8 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739552.90	X: 5739525.79
	Y: 66594091.13	Y: 6594059.26

Odcinek S19-S21:

lokalizacja:	dz. nr 24/11 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	182,58 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 86,2 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739525.79	X: 5739535.20
	Y: 6594059.26	Y: 6593973.57

Odcinek S21 – T50:

lokalizacja:	dz. nr 24/11 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	182,58 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 185,5 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739535.20	X: 5739555.21
	Y: 6593973.57	Y: 6593789.10

Odcinek T50-S30:

lokalizacja:	dz. nr 24/11 obręb P-2 i 39 obręb P-40 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	183,96 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 303,6 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739555.21	X: 5739585.66
	Y: 6593789.10	Y: 6593487.03

Odcinek S30-S33:

lokalizacja:	dz. nr 39 obręb P-40 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	185,46 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 179,9 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739585.66	X: 5739600.84
	Y: 6593487.03	Y: 6593307.80

Odcinek S11-S9:

lokalizacja:	dz. nr 24/13, 53/25, 52/8 i 53/11 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 10 mm	
rzędna dna	182,97 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 360,1 m	
zakres odwodnienia	drenaż w dnie wykopu	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739403.18	X: 5739756.73
	Y: 6594761.31	Y: 6594816.42

Odcinek S9-S11.1:

lokalizacja:	dz. nr 53/11 i 53/27, obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	187,00 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 87,7 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739756.73	X: 5739810.19
	Y: 6594816.42	Y: 6594854.74

## Odcinek S5-S5.1:

lokalizacja:	dz. nr 53/36, 52/8 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	185,09 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 30,6m	
zakres odwodnienia	drenaż w dnie wykopu	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739610.68	X: 5739605.75
	Y: 6594788.68	Y: 6594818.86

## Odcinek S9-S1:

lokalizacja:	dz. nr 24/13, 51/32, 51/31 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	182,50 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 15,5 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739421.26	X: 5739437.01
	Y: 6594681.28	Y: 6594684.73

## Odcinek S1 – S3:

lokalizacja:	dz. nr 51/32 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	183,75 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 124,4 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739437.01	X: 5739559.73
	Y: 6594684.73	Y: 6594705.23

## Odcinek S3-S7:

lokalizacja:	dz. nr 51/32 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	184,35 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 227,8 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739559.73	X: 5739784.39
	Y: 6594705.23	Y: 6594742.75

## Odcinek S7-S9.1

lokalizacja:	dz. nr 51/32 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	186,00 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 99,5 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739784.39	X: 5739854.31
	Y: 6594742.75	Y: 6594717.15

Odcinek S20<sup>1</sup>-pik.30:

lokalizacja:	dz. nr 26/2 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	182,80 m n.p.m.	

długość odcinka	L = 30 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739537.61	X: 5739567.14
	Y: 6594027.10	Y: 6594032.42

Odcinek pik.30-S20.2:

lokalizacja:	dz. nr 26/2 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	183,5 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 30,1 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739567.14	X: 5739599.74
	Y: 6594032.42	Y: 6594038.37

Odcinek S22'-S22.2:

lokalizacja:	dz. nr 29/13 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	183,30 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 47,4 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739549.16	X: 5739593.43
	Y: 6593919.26	Y: 6593928.27

Odcinek S22.2-S22.3:

lokalizacja:	dz. nr 29/13 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 63 mm	
rzędna dna	184,30 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 37,3 m	
zakres odwodnienia	odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739593.43	X: 5739630.00
	Y: 6593928.27	Y: 6593935.80

Odcinek S24'-T2:

lokalizacja:	dz. nr 32/5 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	183,80 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 76,8 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739562.52	X: 5739632.62
	Y: 6593828.13	Y: 6593842.52

Odcinek T2-S24.3:

lokalizacja:	dz. nr 32/5 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	185,30 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 24,7 m	
zakres odwodnienia	drenaż w dnie wykopu	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739632.62	X: 5739656.88
	Y: 6593842.52	Y: 6593847.35

## Odcinek S7-S10:

lokalizacja:	dz. nr 24/13, 48/45 i 48/47 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	181,85 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 457,3 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739450.57	X: 5739868.08
	Y: 6594552.27	Y: 6594653.62

## Odcinek S4-S3 :

lokalizacja:	dz. nr 51/32 i 48/47 obręb P-2 Łódź, gm. Łódź Polesie	
średnica:	Ø 100 mm	
rzędna dna	184,25 m n.p.m.	
długość odcinka	L = 112,9 m	
zakres odwodnienia	drenaż i odwodnienie depresyjne igłofiltrami	
Współrzędne	Ujścia:	Końca:
	X: 5739559.73	X: 5739624.31
	Y: 6594705.23	Y: 6594689.10

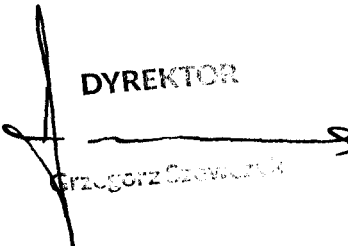
## II. usługi wodne polegające na wprowadzaniu tymczasowymi wylotami wody z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec, w ilości:

Wylot	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>h. max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>d.śr.</sub> (m <sup>3</sup> /d)	Q <sub>śr. roczne</sub> / Q <sub>max. roczne</sub> (m <sup>3</sup> /rok)
W1	0,02549	91,77	2 202,48	44 049,60
W2	0,04705	169,38	4065,12	81 302,40
Suma	0,07254	261,15	6 267,60	125 352,00

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. Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) 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 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Sprawę prowadzi Małgorzata Czechowska - telefon 573 901 683.

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

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

  
 DYREKTOR  
 Grzegorz Czerniewski

## Otrzymują:

1. Janusz Fengler – pełnomocnik ŁSi Sp.z o.o. (adres do korespondencji: PHU ORTUS Janusz Fengler, ul. Polna 2/9, 98-200 Sieradz
2. Gmina Miasto Łódź, Zarząd Dróg i Transportu, ul. Piotrkowska 173, 90-447 Łódź

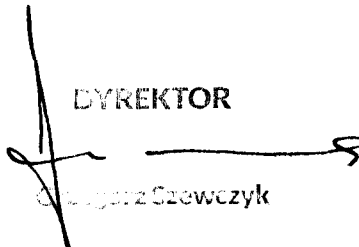
3. Urząd Miasta Łodzi, Wydział Gospodarki Komunalnej, ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź
4. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu (Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa), ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań
5. pozostali w drodze obwieszczenia
6. a/a

Do wiadomości:

PGW WP Nadzór Wodny Łódź, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź

.....

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 Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-960 Łódź
2. a/a + BIP

*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](http://www.poznan.rzgw.gov.pl)*