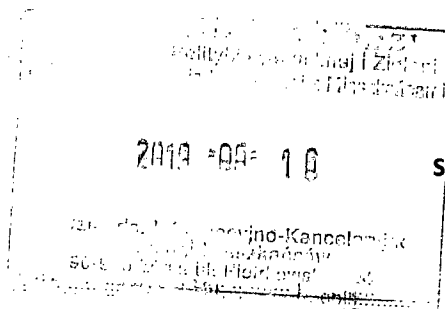




**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.421.125.2019.MC



Sieradz, 30 kwietnia 2019 r.

**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 2018 r., poz. 2268) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

obwieszcza



Sieradz, 30 kwietnia 2019 r.

**PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.421.125.2019.MC

**DECYZJA**

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 12, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 190, 90-368 Łódź 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 wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na wprowadzaniu tymczasowymi wylotami wód z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec

**ORZEKA**

I. Udzielić Łódzkiej Spółce Infrastrukturalnej Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 190, 90-368 Łódź, 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, pozwoleń wodnoprawnych na:

**A. 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'-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

B. usługi wodne polegające na wprowadzaniu tymczasowymi wylotami wód 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 w km 7+036 (lewobrzeżny)	0,02549	91,77	2 202,48	44 049,60
W2 w km 7+036 (prawobrzeżny)	0,04705	169,38	4065,12	81 302,40
Suma	0,07254	261,15	6 267,60	125 352,00

- II. Zobowiązać Łódzką Spółkę Infrastrukturalną Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 190, 90-368 Łódź do wykonywania wyżej wymienionych robót oraz usług wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności do:
1. użytkowania urządzeń wodnych zgodnie z przeznaczeniem i utrzymania ich w należyтым stanie technicznym, zapewniającym właściwą eksploatację i dotrzymanie wymaganych parametrów odprowadzanych wód z odwodnienia wykopów,
  2. utrzymania koryta rzeki Jasieniec, w okresie korzystania z koryta rzeki, w sprawności technicznej na odcinku L = 18 m, to jest od km 7+018 do km 7+036,
  3. naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z odprowadzeniem wody z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec,
  4. demontażu urządzeń po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej,
  5. przywrócenia koryta rzeki do stanu pierwotnego, w terminie 2 tygodni od dnia demontażu wyżej wymienionych wylotów,
  6. powiadomienia Nadzoru Wodnego Łódź, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź o przystąpieniu do demontażu wylotów.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne (punkt I.B.) niniejszej decyzji wydaje się na czas określony - 5 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.02.2019 r. Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 190, 90-368 Łódź, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Janusza Fenglera, wystąpiła 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 wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na wprowadzaniu tymczasowymi wylotami wód z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec. Do wniosku dołączono dokumenty, w tym między innymi: 2 egzemplarze „Operatu wodnoprawnego na wykonanie tymczasowych wylotów do rzeki Jasieniec; Wykonanie drenażu odwadniającego wykopy budowlane; Odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec tymczasowymi wylotami” wykonany w lutym 2019r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Prezydenta Miasta Łodzi: z dnia 30.10.2015r. Nr DAR-UA-V.343.2015, z dnia 30.10.2015r. znak: DAR-UA-V.341.2015, z dnia 30.10.2015r. znak: DAR-UA-V.342.2015 i z dnia 19.01.2016 r. Nr DAR-UA-V.20.2016, oraz uchwała nr LXXII/1623/01 Rady miejskiej w Łodzi z dnia 27 grudnia 2001r. o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi. Wniesiono o udzielenie pozwolenia na usługi wodne na okres pięciu lat.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i usług wodnych jest odwodnienie wykopów pod wykonanie projektowanej kanalizacji sanitarnej. Rolę urządzeń wodnych pełnić będzie drenaż odwadniający wykopy, igłofiltry oraz tymczasowe wyloty drenarskie odprowadzające wodę z odwadniania wykopów drenażem. Po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej, drenaż oraz wyloty zostaną zdemontowane. Oddziaływanie odwodnienia wykopów polegać będzie na okresowym obniżeniu lustra wody gruntowej, do poziomu umożliwiającego ułożenie kanalizacji sanitarnej (dotyczyć będzie głównie poziomu wody gruntowej w obrębie wykopów). Woda z odwodnienia wykopów wprowadzona zostanie do rzeki Jasieniec, co wpłynie na okresowe zwiększenie przepływu w rzece. Woda z wykopów w korycie rzeki ulegnie wymieszaniu z wodą płynącą w rzece. Omawiane przedsięwzięcie znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW600072, w Regionie Wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry, w zlewni rzeki Jasieniec o kodzie JCWP RW600016183234.

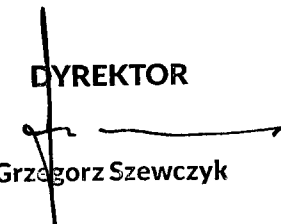
Organ powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na wprowadzaniu, tymczasowymi wylotami, wód z odwodnienia wykopów do rzeki Jasieniec, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Miasta Łodzi oraz zamieszczone zostało w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące niniejszego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

**DYREKTOR**  
  
Grzegorz Szewczyk

#### 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. , 7. a/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Nadzór Wodny Łódź, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 885,36 złotych zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1566 ze zm.). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

*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)*



.....  
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, 90-926 Łódź
2. a/a