



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

PO.ZUZ.5.4210.1030.2023.PL



RPW/235999/2024 P  
Data: 2024-04-19

Sieradz, dnia 16 kwietnia 2024 r.  
URZĄD MIASTA ŁODZI  
DEPARTAMENT ORGANIZACJI URZĘDU  
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW  
Wydział Zarządzania Kontaktami z Mieszkańcami

19-04-2024

Urząd Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104  
90-926 Łódź

dział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej  
Obsługi Mieszkańców  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104  
zał. .... podpis .....

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu  
załączonej informacji na okres 7 dni  
od dnia otrzymania

#### INFORMACJA

#### o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Pana Sebastiana Szokalskiego, działającej na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Spółki Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Samer Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach przy ul. Wileńskiej 2, 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 planowanego do budowy zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Kolumny 60-64 w Łodzi zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 12/1, 13/3, 14/1, 15/1, 16/3 obręb G-46 zgodnie z poniższym zestawieniem, na:

1. Budowę wylotów kanalizacji deszczowej oraz rowów infiltracyjnych, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa urządzenia	Parametry urządzenia	Współrzędne geodezyjne
row infiltracyjny C działka nr 12/1 obręb G-46	Wymiary: 25 m × 2 m Głębokość: 1,59 m Objętość: 39,8 m <sup>3</sup> Rzędna dna: 187,81 m npm	C1: X – 6603396,09 Y – 5731926,81 C2: X – 6603398,08 Y – 5731926,90 C3: X – 6603399,12 Y – 5731901,92 C4: X – 6603397,12 Y – 5731901,84
row infiltracyjny D działka nr 12/1 obręb G-46	Wymiary: 25 m × 2 m Głębokość: 1,45 m Objętość: 39,8 m <sup>3</sup> Rzędna dna: 187,80 m npm	D1: X – 6603397,87 Y – 5731883,63 D2: X – 6603399,87 Y – 5731883,71 D3: X – 6603400,90 Y – 5731858,73 D4: X – 6603398,91 Y – 5731858,65
row infiltracyjny E działka nr 13/3 obręb G-46	Wymiary: 90 m × 2 m Głębokość: 1,00 m Objętość: 90 m <sup>3</sup> Rzędna dna: 188,90 m npm	E1: X – 6603440,42 Y – 5731970,97 E2: X – 6603442,42 Y – 5731971,05 E3: X – 6603446,13 Y – 5731881,40 E4: X – 6603444,13 Y – 5731881,32

rów infiltracyjny F działka nr 14/3 obręb G-46	Wymiary: 90 m × 2 m Głębokość: 1,81 m Objętość: 162,9 m <sup>3</sup> Rzędna dna: 188,59 m npm	F1: X – 6603446,42 Y – 5731971,22 F2: X – 6603448,41 Y – 5731971,30 F3: X – 6603452,12 Y – 5731881,65 F4: X – 6603450,12 Y – 5731881,57
rów infiltracyjny G działka nr 16/3 obręb G-46	Wymiary: 90 m × 2 m Głębokość: 1,62 m Objętość: 145,8 m <sup>3</sup> Rzędna dna: 189,20 m npm	E1: X – 6603484,20 Y – 5731980,07 E2: X – 6603486,20 Y – 5731980,16 E3: X – 6603489,82 Y – 5731892,50 E4: X – 6603487,83 Y – 5731892,42
wylot C działka nr 12/1 obręb G-46	Rzędna dna: 187,91 m npm Średnica: Ø 200	X – 6603397,08 Y – 5731926,88
wylot D działka nr 12/1 obręb G-46	Rzędna dna: 187,90 m npm Średnica: Ø 200	X – 6603399,96 Y – 5731858,69
wylot F działka nr 14/1 obręb G-46	Rzędna dna: 188,69 m npm Średnica: Ø 200	X – 6603451,12 Y – 5731881,61
wylot G działka nr 16/1 obręb G-46	Rzędna dna: 189,30 m npm Średnica: Ø 200	X – 6603488,82 Y – 5731892,46

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu zespołu budynków wielorodzinnych, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa urządzenia	Q <sub>max.s</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr.rok</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
rów infiltracyjny C	0,021	898
wylot C	0,021	898
rów infiltracyjny D	0,021	898
wylot D	0,021	898
rów infiltracyjny E	0,018	793
rów infiltracyjny F	0,030	1291
wylot F	0,012	498
rów infiltracyjny G	0,018	793
wylot G	0,012	531

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesiny ogólne do 100 mg/l

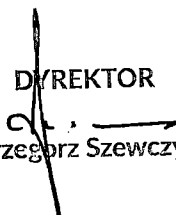
W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją pn.: „Operat wodnoprawny. Budowa urządzeń wodnych: rowów infiltracyjnych oraz wylotów do rowu. Usługi wodne: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez infiltrację” 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>00</sup>, bezwzględnie po uprzednim telefonicznym

umówieniu, w terminie 7 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 2023 r., poz. 775, ze zm.) 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.

DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk