



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 11 lipca 2019 r.

WA.ZUZ.5.421.1.19.2019.PK

### OGŁOSZENIE

Podaje się do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2018, poz. 2268), że zostało wszczęte – na wniosek Urzędu Miasta Łodzi siedzibą w Łodzi przy ulicy Piotrkowskiej 104 wniesionego do tutejszego organu przez Pana Tomasza Smakowskiego reprezentującego BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Łodzi przy ulicy targowej 35, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- **wykonanie urządzenia wodnego** w postaci siedmiu studni chłonnych oznaczonych symbolami: KD1, KD1.1, KD1.2, KD1.3, KD1.4, KD1.5, KD1.6 zlokalizowanych na dz. nr ew. 13, obręb B-18 w Łodzi oraz systemu skrzynek retencjonująco-rozsączających na terenie dz. nr ew. 39/1, obręb B-18 w Łodzi w ramach zadania inwestycyjnego zatytułowanego: „ROZBUDOWA UL. ŁODZIANKA OD UL. STRYKOWSKIEJ DO UL. OKÓLNEJ W ŁODZI” o parametrach:

Parametry projektowanych urządzeń wodnych			
Studnie chłonne		Zbiornik retencjonująco-rozsączający	
Objętość	6,18 m <sup>3</sup>	Całkowity wymiar zbiornik	15,94, x 8,38m x 1,46m
Srednica zewnętrzna/wewnętrzna studni chłonnych	Ø 1800mm/Ø1500mm	Liczba modułów	11 + 1 moduł sedymentacyjny
Głębokość studni – od dna dopływu do dna warstwy filtracyjnej	3,5m		
<b>Współrzędne geodezyjne studni chłonnych:</b> KD1 – X 5745501,60 Y 6604931,35; KD1,1 – X 5745500,75 Y 6604935,57; KD1,2 – X 5745499,91 Y 6604939,78; KD1,3 – X 5745499,06 Y 6604944,00; KD1,4 – X 5745505,81 Y 6604932,16; KD1,5 – X 5745504,97 Y 6604936,41; KD1,6 – X 5745504,12 Y 6604940,63 <b>Współrzędne geodezyjne pkt. znaczących zbiornika:</b> Pkt. A – X 5745229,2352 Y 6604910,0419; Pkt. B – X 5745229,9034 Y 6604902,6826; Pkt. C – X 5745215,7217 Y 6604901,3951; Pkt. D – X 5745215,0535 Y 6604908,7544;			

- **usługę wodną** polegającą na wprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych powstających na powierzchniach nieprzepuszczalnych rozbudowywanej ulicy Łodzianka w ramach zadania zatytułowanego „ROZBUDOWA UL. ŁODZIANKA OD UL. STRYKOWSKIEJ DO UL. OKÓLNEJ W ŁODZI”, w ilościach:

Ilość wód rozsączonych za pomocą studni chłonnych	Ilość wód rozsączonych za pomocą zbiornika
$Q_{\max.s} = 0,256 \text{ m}^3/\text{s}; Q_{\text{śr.a}} = Q_{\text{ma.a}} = 1\,081,683 \text{ m}^3/\text{a}.$	$Q_{\max.s} = 0,499 \text{ m}^3/\text{s}; Q_{\text{śr.a}} = Q_{\text{ma.a}} = 2\,107,008 \text{ m}^3/\text{a}.$

DYREKTOR  
Artur Smakowski



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 11 lipca 2019 r.

WA.ZUZ.5.421.1.19.2019.PK

**OBWIESZCZENIE**

o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.), stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. 2018, 2096) zawiadamia się, że zostało wszczęte – na wniosek Urzędu Miasta Łodzi siedzibą w Łodzi przy ulicy Piotrkowskiej 104 wniesionego do tutejszego organu przez Pana Tomasza Smakowskiego reprezentującego BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Łodzi przy ulicy targowej 35, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- **wykonanie urządzenia wodnego** w postaci siedmiu studni chłonnych oznaczonych symbolami: KD1, KD1.1, KD1.2, KD1.3, KD1.4, KD1.5, KD1.6 zlokalizowanych na dz. nr ew. 13, obręb B-18 w Łodzi oraz systemu skrzynek retencjonująco-rozsączających na terenie dz. nr ew. 39/1, obręb B-18 w Łodzi w ramach zadania inwestycyjnego zatytułowanego: „ROZBUDOWA UL. ŁODZIANKA OD UL. STRYKOWSKIEJ DO UL. OKÓLNEJ W ŁODZI” o parametrach:

Parametry projektowanych urządzeń wodnych			
Stwierdzono	Zbiornik retencjonująco-rozsączający		
Objętość	6,18 m <sup>3</sup>	Całkowity wymiar zbiornik	15,94, x 8,38m x 1,46m
Średnica zewnętrzna/wewnętrzna studni chłonnych	Ø 1800mm/Ø1500mm	Liczba modułów	11 + 1 moduł sedimentacyjny
Głębokość studni – od dna dołku do dna warstwy filtracyjnej	3,5m		

**Współrzędne geodezyjne studni chłonnych:**  
KD1 – X 5745501,60 Y 6604931,35; KD1,1 – X 5745500,75 Y 6604935,57; KD1,2 – X 5745499,91 Y 6604939,78;  
KD1,3 – X 5745499,06 Y 6604944,00; KD1,4 – X 5745505,81 Y 6604932,16; KD1,5 – X 5745504,97 Y 6604936,41;  
KD1,6 – X 5745504,12 Y 6604940,63

**Współrzędne geodezyjne pkt. znaczących zbiornika:**  
Pkt. A – X 5745229,2352 Y 6604910,0419; Pkt. B – X 5745229,9034 Y 6604902,6826;  
Pkt. C – X 5745215,7217 Y 6604901,3951; Pkt. D – X 5745215,0535 Y 6604908,7544;

- **usługę wodną** polegającą na wprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych powstających na powierzchniach nieprzepuszczalnych rozbudowywanej ulicy łodzianka w ramach zadania zatytułowanego „ROZBUDOWA UL. ŁODZIANKA OD UL. STRYKOWSKIEJ DO UL. OKÓLNEJ W ŁODZI”, w ilościach:

Ilość wód magazynowanych za pomocą studni chłonnych	Ilość wód rozsączanych za pomocą zbiornika
$Q_{max,s} = 0,256 \text{ m}^3/\text{s}; Q_{fr,a} = Q_{ma,a} = 1\,081,683 \text{ m}^3/\text{a}.$	$Q_{max,s} = 0,499 \text{ m}^3/\text{s}; Q_{fr,a} = Q_{ma,a} = 2\,107,008 \text{ m}^3/\text{a}.$

Z treścią przedmiotowej dokumentacji zgromadzonej w sprawie można zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu zlokalizowanej w Łowiczu przy ulicy Nowej 5 (99-400), w godzinach 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

**Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia**

DYREKTOR  
Artur Wójcicki