



Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH  
WODOCIĄGÓW

1900-2020  
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 28.07.2020r.

Dotyczy: postępowania INW-P-Z/0019/2020 o wykonanie zadania - „Likwidacja studni 2c i 6b wraz z wykonaniem otworów zastępczych 2d i 6c na Stacji Uzdatniania Wody Zaborowo”

*Odpowiedzi na pytania z dnia 28.07.2020r. (data wpływu 27.07.2020r.)*

### **Pytanie nr 1**

Pkt III, 2a jest zapis o prowadzeniu robót wiertniczych przy użyciu rur osłonowych fi 610mm do głębokości projektowanej, czyli 28 i 30 m p.p.t. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie otworów w dwóch kolumnach rur wiertniczych, pierwszej, o średnicy fi 800 mm, do głębokości ok. 10,0 m p.p.t., następnie kontynuacji wiercenia w kolumnie fi 610 do zakładanej w projekcie głębokości?

### **Odpowiedź nr 1**

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie otworów w dwóch kolumnach rur wiertniczych, pierwszej, o średnicy fi 800 mm, do głębokości ok. 10,0 m p.p.t., następnie kontynuacji wiercenia w kolumnie fi 610.

### **Pytanie nr 2**

W pkt III, 2i jest zapis o zaślepieniu rurociągów eksploatacyjnych – prosimy o podanie średnicy rurociągu oraz materiału z którego został wykonany.

### **Odpowiedź nr 2**

Rurociąg DN200, PE.

### **Pytanie nr 3**

Pkt III, 2i, czy zdemontowane płyty betonowe pod obudowy studzienne są prefabrykowane czy wykonywane na miejscu? Czy po demontażu mają służyć ponownie do użycia.

### **Odpowiedź nr 3**

Płyty betonowe są wykonane na miejscu, nie będą ponownie używane.

sekretariat 65 529 83 11  
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44  
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39  
pogotowie wod-kan 994

[www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl)  
[www.ebok.mpwik-leszno.pl](http://www.ebok.mpwik-leszno.pl)

**Pytanie nr 4**

Pkt III, 2i, czy pod przesuwane skrzynki elektryczne należy wykonać nowy fundament betonowy, czy należy również przesunąć i ewentualnie przedłużyć kable energetyczne?

**Odpowiedź nr 4**

Zakres prac przedstawiony w pytaniu nr 4 nie jest uwzględniony w Projekcie Robót Geologicznych. W pkt III 2i jest mowa o przesunięciu szafki elektrycznej na czas likwidacji otworu studziennego (by jej nie uszkodzić).

**Pytanie nr 5**

Zgodnie z pkt III, 4n, wykonawca zamontuje własną skrzynkę z podlicznikiem energii elektrycznej na czas wykonywania zadania. Czy zamawiający umożliwi udostępnienie zasilania elektrycznego do zasilania urządzenia wiertniczego o mocy 18kW, z zabezpieczeniem prądowym 63 A (rozliczane na podstawie podlicznika). Czy państwa sieć elektryczna jest w stanie obsłużyć nasze urządzenie?

**Odpowiedź nr 5**

Tak, jest to możliwe.

**Pytanie nr 6**

Czy mają państwo wytyczne co do wykonania rodzaju oraz wymiarów tzw. świadków zlikwidowanych studni ( np. płyta betonowa z tabliczką metalową/aluminiową, słupek betonowy lub metalowy z tabliczką)?

**Odpowiedź nr 6**

Betonowa płyta (ok.50 cm x 50 cm) z podstawowymi informacjami o zlikwidowanym otworze studziennym.

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Inwestycji

*Katarzyna Wojciechowska*