

Odpowiedzi na pytania do SWZ nr 4

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **Zapewnienie Infrastruktury dla Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Dobromierz dofinansowane z Programu Rządowego „Polski Ład” Program Inwestycji Strategicznych** (znak sprawy: ZP.271.3.2024).

1. **I. SIEĆ WODOCIĄGOWA** Dokumentacja projektowa wykonania sieci wodociągowej, obejmują również budowę sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN-8 o średnicy DN300 mm L=279,5 m wraz ze studniami betonowymi szt 7, regulatorem przepływu i przepływomierzem elektromagnetycznym w studniach DN 1500. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia należy również wykonać tę sieć? W przedmiarze robót nie ma pozycji dotyczących wykonania sieci kanalizacji deszczowej.

Odp: Tak, zakres obejmuje również sieć kanalizacji deszczowej. W załączniku zweryfikowany przedmiar.

2. **II. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ** W opisie przedmiotu zamówienia do wykonania wskazane jest 7 szt. studni betonowych DN1200, natomiast z PZT i przedmiaru wynika iż jest ich do wykonania 5 szt. Jaka jest prawidłowa ilość studni do wykonania ?

Odp: Prawidłowa ilość do wykonania to 5 studni kanalizacyjnych DN1200.

3. **III. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ** W opisie przedmiotu zamówienia do wykonania wskazany jest przewiert sterowany z rur PEHD o średnicy DN800 i łącznej długości 79,0 mb, z przedmiaru robót wynika iż długość przewiertu wynosi 28,50 mb, natomiast z uwagi na brak rysunku PZT z zaznaczonym przewiertem jego długości na tej podstawie nie da się określić. Jaka jest prawidłowa długość przewiertu ?

Odp.: Prawidłowa długość przewiertu to 28,5 m.

4. Jaka jest całkowita długość sieci kanalizacji deszczowej do wykonania (wraz z przewiertami) ? Długość odczytana z PZT od K2 do W1 to 258 mb – metoda wykopowa

Odp.: Całkowita długość sieci kanalizacji deszczowej to 330,5 m. Od K2 do W1 – 290,0 m, przewiert - 28,5 m, od K1 do regulatora przepływu 12,0 m.

5. Czy Zamawiający posiada rysunek PZT z lokalizacją przewiertów ?

Odp.: PZT z przewiertem w załączniku.

6. Czy wykonanie studzienek betonowych z regulatorem przepływu i przepływomierzem elektromagnetycznym leży w zakresie tego zamówienia ?

Odp.: Tak, wykonanie studzienek betonowych z regulatorem przepływu i przepływomierzem elektromagnetycznym leży w zakresie tego zamówienia.

7. Jaka jest prawidłowa ilość studni betonowych DN 1500 do wyceny ? W opisie przedmiotu zamówienia wskazana jest ilość 7 szt., w przedmiarze 6 szt., w PZT 5 szt.

Odp.: Prawidłowa ilość do wykonania to 7 sztuk studni betonowych DN 1500.

IV. SUW DOBROMIERZ

- PFU dot. rozbudowy i przebudowy SUW w Dobromierzu wskazuje iż przedmiotem opracowania jest:

- budowa odcinka sieci wodociągowej rozdzielczej DN 160 PE 100 PN 16 PC o długości ok 1200 m łączącej projektowany SUW w Dobromierzu przy ul. Spacerowej z siecią wodociągową DN 160 PE SDR 11 PN 16 RC na terenie WSSE (dz nr 326/59 ,obręb 0004 Dobromierz),
- remont odcinka sieci wodociągowej pomiędzy ujęciem wody zlokalizowanym na działce nr 331/11 w Dobromierzu a istniejącym SUW przy ul. Spacerowej o długości c.a. 550 m z rur DN 160 SDR 11 PN 16 RC,
- budowa odcinka sieci wodociągowej o łącznej długości 800 m DN 160 ,PE 100 SDR 17 PN 10 wraz z armaturą zlokalizowaną na dz. nr 226/1, 266/5 , 266/4,266/2 ,0004 Dobromierz.

8. W zamieszczonym w PFU rysunku na str. 188 - PZT zaznaczone są jedynie sieci wodociągowe o długościach 1200 m i 550 m, brak jest zaznaczonej sieci długości 800 m, prosimy o wskazanie przebiegu tej sieci na mapie.

Odp.: Odcinek sieci wodociągowej o długości 800 m to wymiana istniejącego odcinka sieci wodociągowej na dz. nr 226/1, 266/5, 266/4, 266/2, obręb Dobromierz – po istniejącym śladzie.

9. W zamieszczonym zestawieniu kosztów przebudowy i rozbudowy SUW w m. Dobromierz LP. 12, występuję pozycja z budową jedynie 1200 m sieci wodociągowej. Prosimy o wskazanie w których wierszach tej tabelki należy ująć prace związane z wykonaniem sieci o długościach 550 m i 800 m.

Odp.: Prace związane z wykonaniem sieci o długościach 550 m i 800 m należy ująć przy obliczeniach dot. budowy 1200 m sieci wodociągowej.

10. Czy do składanej oferty cenowej należy zamieścić uzupełnioną tabelę kosztową pn. „ZESTAWIENIE KOSZTÓW SUW DOBROMIERZ” zawierającą elementy składowe kosztów robót budowlanych dla SUW w Dobromierzu ?

Odp.: Zamawiający nie wymaga dołączenia tabeli kosztowej. Tabela była elementem pomocniczym.

V. OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SERWINÓW

11. Czy do składanej oferty cenowej należy zamieścić uzupełnioną tabelę kosztową pn. „ZESTAWIENIE KOSZTÓW OŚ SERWINÓW PFU” zawierającą elementy składowe kosztów robót budowlanych dla oczyszczalni ścieków w Serwinowie

Odp.: Zamawiający nie wymaga dołączenia tabeli kosztowej. Tabela była elementem pomocniczym.

WÓJT
(-) Jerzy Ulbin