

Gmina Trzebowniko udziela odpowiedzi i składa wyjaśnienia do pytań które otrzymała w dniu 19 maja 2022r

1. Prosimy o zweryfikowanie ilości rur osłonowych. W przedmiarze robót poz. 14 rur ochronnych jest 29 m, natomiast wg projektu rys nr 4 Profil podłużny wodociągu rur osłonowych jest 63 m.

Odp. Na pytanie 1

Pozycja nr 12 (**34m**)-odnosi się do ilości rur ochronnych DN225 w miejscach wykonywanych metodą przewiertu, natomiast pozycja nr 14 (**29m**)-odnosi się do ilości rur ochronnych DN225 w miejscach wykonywanych metodą rozkopu. Sumarycznie jest to właśnie ilość **63m**.

2. Prosimy o sprecyzowanie, czy pod każdą drogą gruntową należy wycenić montaż rurociągów w rurze ochronnej. Wg rys nr 4 Profil podłużny wodociągu rurociąg pod drogą gruntową pomiędzy W1 i W2 montowany jest bez rury osłonowej.

Odp. Na pytanie 2

Rury ochronne stosować w ilości i miejscach zgodnie z profilem podłużnym (rys. nr 4). Odcinek W1-W2 pod drogą gruntową należy wykonać z rury dwuwarstwowej.

3. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany systemu drenarskiego ceramicznego na system drenarski PVC-U.

Odp. Na pytanie 3

Dopuszcza się odtworzenie drenów z systemu PVC-u z uwzględnieniem wytycznych wykonania i przywrócenia do funkcjonalności sieci drenarskiej zgodnie z pismem PGW Wody Polskie nr RZ.ZPU.1.521.1651.2021.TN .

4. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej.

Odp. Na pytanie 4

Opis warunków gruntowych jest zawarty w PZT str. 6-7. Ze wzg. na głębokości wykopów nieprzekraczające 1,5m nie było potrzeby wykonywania dokumentacji geologicznej.

5. Prosimy o potwierdzenie, że w przedmiarze w pozycjach 10, 12, 13, 14,15 należy wycenić montaż rur PERC 2-warstwowych. Natomiast w pozycji 9 rury PERC 1-warstwowe.

Odp. Na pytanie 5

Przy wykonywaniu robót należy się opierać o projekt techniczny i przedmiary.