

1. Prosimy o wyjaśnienie jakiej średnicy są studnie betonowe do demontażu w ilości 14 szt.?

1000 - 1500 mm.

2. Prosimy o zaznaczenie na projekcie, który odcinek sieci i studzienki są do demontażu?

Zdemontować należy te odcinki i studnie które kolidują z projektem rurociągami i studniami.

3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o cały profil wodociągu. W załączonej dokumentacji jest tylko przejście pod drogą.

Nie ma potrzeby, wodociąg należy posadowić ok. 1,5 m pod terenem.

4. Prosimy o sprecyzowanie, czy do odtworzeń kostkę brukową betonową należy wykorzystać z demontażu?

Nowa. Zdemontowane nawierzchnie należy zutylizować.

5. Prosimy o sprecyzowanie, które ilości należy przyjąć do wyceny:

Wodociąg

Projekt PE 110 -> 101m, Przedmiar PE 110 -> 146m,

146 m

Projekt PE32 -> 31m, Przedmiar PE 32 -> 32m

32 m

Kanalizacja

Projekt PVC250 -> 78m, Przedmiar PVC250 -> 112 m,

112 m

Projekt PVC200 -> 201m, Przedmiar PVC200 -> 182 m,

182 m

Projekt PVC160 -> 119m, Przedmiar PVC160 -> 73 m

119 m

Projekt studnia PE400 -> 27szt, Przedmiar studnia PE400 -> 28 szt?

28 szt.

6. W specyfikacji technicznej jest informacja, że łączenie rur PE wykonać metodą zgrzewania czołowego i elektrooporowego.

Prosimy o sprecyzowanie, gdzie należy zastosować zgrzewanie elektrooporowe i czy konieczne jest łączenie rur tą metodą?

Można łączyć wszystko przez zgrzewanie czołowe.

Zamawiający informuje, że nie dysponuje opinią geologiczną.