

MIASTO ŁAŃCUT
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

Łańcut, dnia 01 czerwca 2015 r.

GKI.271.10.2015

Dotyczy: budowy odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudową rowu odprowadzającego wody opadowe.

Informuję, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudową rowu odprowadzającego wody opadowe złożone zostały zapytania. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Prosimy o dokładne wskazanie rodzaju rur PE do budowy kanalizacji proszę o wskazanie SDR-u oraz czy rury mają być proste łączone metodą zgrzewania czy też mogą być to rury kielichowe oraz czy dopuszczalne jest zastosowanie materiału PP – rury kielichowe fi 500.

Odp. Należy zastosować rury HDPE karbowane, kielichowe SN8. Zamawiający dopuszcza zastosowania rur PP.

2. Prosimy o wyjaśnienie jakiej średnicy ma być zbiornik pompowni? Na rysunku jest on średnicy fi 3000 a w przedmiarze poz. 25 jest on średnicy fi 3500 i opisie str. 8 opis techniczny pompowni tabela pkt 8 mowa o zbiorniku fi 3000. Prosimy o doprecyzowanie.

Odp. Średnica wewnętrzna pompowni Ø 3000 mm.

3. Prosimy o załączenie profili wraz z wykazem studni.

Odp. W załączeniu plik pdf z profilem podłużnym całej kanalizacji deszczowej.

4. Czy elementy pompowni deszczowej tj. rurociągi, trójnik orłowy, prowadnice, podest, połączenia śrubowe, łańcuchy pomp oraz właz mają być wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg. PN-EN 10088-1?

Odp. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla pompowni wód deszczowych pkt 10

5. W pozycjach nr 12 ,13 i 14 przedmiaru robót dotyczącego „pompowni wód deszczowych” ujęto montaż rurociągów z rur HDPE o średnicy odpowiednio 355 , 500 i 200 mm łączonych metodą zgrzewania czołowego.
Jaki SDR (PN) powinny posiadać ww. rury ?

Odp. SDR 41

6. W pozycji nr 6 przedmiaru robót dotyczącego „rowu odwadniającego, kanalizacji deszczowej i drogi dojazdowej” ujęto wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur HDPE o średnicy 50

cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypki, z zasypką oraz z zasypaniem kanalizacji piaskiem i zagęszczeniem .

Czy w miejsce rur HDPE można zastosować kielichowe rury PP SN8, DN 500 mm ?

Czy do wyceny należy przyjąć pełną wymianę gruntu ? Jeżeli tak , to na jaką odległość należy przewidzieć wywóz ziemi z wykopów ?

Odp. Parametry rur punkt 1. Do wyceny należy przyjąć zasypkę 30 cm, pozostała część stanowi grunt rodzimy ubity, należy przewidzieć wywóz ziemi do 1 km.

7. W pozycji nr 11 przedmiaru robót dotyczącego „rowu odwadniającego, kanalizacji deszczowej i drogi dojazdowej” ujęto ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 60 cm. Czy w miejsce rur HDPE można zastosować kielichowe rury PP SN8, DN 600 mm ?

Odp. Parametry rur punkt 1.

8. W przedmiarze robót dotyczącym „rowu odwadniającego , kanalizacji deszczowej i drogi dojazdowej” znajduje się pozycja o numerze 2.1 i opisie „Nadmiar humusu, który nie jest przewidziany do ponownego ułożenia przechodzi na własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. Koszt wliczyć do pozycji 5”

Czy pozycję tę należy umieścić w kosztorysie ofertowym i ją wycenić, czy jej wartość dodać do pozycji przedmiarowej nr 2 ?

Odp. Wywóz nadmiaru humusu należy przewidzieć do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Koszt wliczyć do pozycji 2.

9. Czy Zamawiający dopuszcza współpracę obu pomp za pomocą jednego wspólnego falownika, czy też każda pompa ma mieć oddzielny falownik.

Odp. Każda pompa ma mieć oddzielny falownik.