

Pytanie z 31.07.2024 r.

Dzień dobry.

Poniżej pytanie dot. kanału technologicznego.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie kanałów technologicznych:

"Dopuszcza się, mając na uwadze rodzaj drogi, rodzaj zabudowy terenu, gęstość zaludnienia oraz plany zagospodarowania przestrzennego na danym obszarze, wykonanie profilu minimalnego KTU składającego się z jednej rury osłonowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur (...)

Wymagania podstawowe dla rur osłonowych: (...)

2) zakres średnic zewnętrznych od 110 mm do 160 mm;

Wymagania podstawowe dla wiązek mikrorur: (...)

2) wiązki mikrorur budowane z prefabrykowanych mikrorur cienkościennych o średnicy zewnętrznej od 5,0 mm do 16,0 mm i grubości ścianki od 0,75 mm do 1,6 mm, instalowanych w osłonach o średnicy od 40 mm do 50 mm;

3) wiązki mikrorur instalowane bezpośrednio w ziemi buduje się z prefabrykowanych mikrorur grubościennych o średnicy zewnętrznej od 7,0 mm do 16,0 mm i grubości ścianki od 1,5 mm do 2,5 mm; (...)"

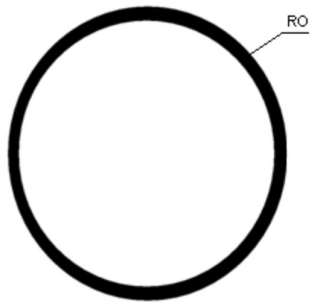
Wobec powyższego wnoszę o podanie minimalnych, wymaganych przez Zamawiającego parametrów kanału technologicznego.

Wskazane w PFU parametry nie są zgodne z obowiązującym prawem.

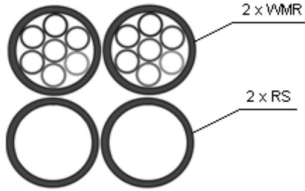
Odpowiedź na pytanie

Wykonawca uwzględni w cenie ofertowej zastosowanie typowego przekroju kanału w standardzie KTU1 składającego się z modułu:

- jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.),
- dwóch rur RS40/3,7 mm
- dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm 5.



RO



2 x WMR

2 x RS