



MIASTO I GMINA BIERUTÓW

ul. Moniuszki 12

56-420 Bierutów

tel.: 071/314 62 51
fax: 071/314 64 32

e-mail: bierutow@bierutow.pl
www.bierutow.pl

Bierutów, 03.03.2016 r.

IR.2710.2710.2.3.2016.IR

Dotyczy postępowania: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami wodociągowymi oraz przyłączem kanalizacji sanitarnej

Zamawiający – Miasto i Gmina Bierutów, na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) informuje że złożono zapytania do SIWZ. Poniżej zamieszczamy ich treść wraz z odpowiedziami. Należy uwzględnić poniższe uwagi w procesie sporządzania oferty.

Zapytanie nr 3 z odpowiedzią:

1. Proszę o uściślenie rodzaju rur PE. W projekcie jest mowa o rurach DN. Średnicę rur PEHD podaje się jako średnicę zewnętrzną, czyli Dz. Podanie średnicy DN przy rurach PE SDR11 powoduje zwiększenie średnicy zewnętrznej do ponad 200mm.

Odp.: Podany w opracowaniu wymiar rurociągu odniesiony do średnicy zewnętrznej DN/OD

2. Bardzo proszę o podanie rodzaju i średnicy rur osłonowych koniecznych do zastosowania na poszczególnych średnicach rurociągów, szczególnie na rurociągu Dz160, na przyłączy kanalizacji sanitarnej, rury osłonowej do monitoringu miejskiego oraz zestawienia ich długości ponieważ nie można tego wyczytać z projektu

Odp.:

Średnica rury wodociągowej	Średnica rury osłonowej DN / średnica zewnętrzna / grubość ścianki / materiał	Łączna długość [m]
DN160	DN250/273,0/5,0/stalowa	94,0
DN90	DN150/168,3/4,0/stalowa	13,0
DN63	DN100/133,0/3,6/stalowa	47,0
DN32	DN50/60,3/2,9/stalowa	40,0
Średnica przyłącza kanalizacji	Średnica rury osłonowej DN / średnica zewnętrzna / grubość ścianki / materiał	Łączna długość [m]
DN160	DN250/273,0/5,0/stalowa	9,0

Średnica rury do monitoringu	Średnica rury monitoringu DN / średnica zewnętrzna / grubość ścianki / materiał	Łączna długość [m]
DN160	DN150/168,3/4,0/stal	21,0

3. Czy zamawiający przewiduje możliwość zmiany rzędnych przy przeciskach poprzecznych przez drogę? Wykonanie ich wg załączonych profili jest praktycznie niemożliwe bez uszkodzenia istniejących mediów

Odp.: Zamawiający dopuszcza obniżenie rzędnych przecisków i dostosowanie ich do przebiegu istniejących mediów.

4. W profilu na odcinku 43-67 jest wpisana średnica DN200. Czy jest poprawna?

Odp.: Na rysunku S3 profil odcinka 43 – 67 powinno być DN160.

Z-ca Burmistrza Bierutowa

Andrzej Czechowski