

Nasz znak: IT.7021.2.22.2020.KS

Data: 20.02.2020 r.

Dotyczy: Warunki techniczne na zaprojektowanie i wykonanie kanałów technologicznych.

Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.5.2020.WNK z dnia 17.02.2020 r. wydaje następujące warunki techniczne na zaprojektowanie i wykonanie kanałów technologicznych dla zadań pn. „Przebudowa ul. Dalekiej, ul. Bałtyckiej, ul. Dobrej, ul. Jasnej, ul. Moniuszki, ul. St. Okrzei, ul. Opiesińskiej 30 (droga dojazdowa) w Zduńskiej Woli:

1. Profil podstawowy ciągu kanału technologicznego ulicznego „KTu” wykonany z jednej rury osłonowej średnicy 160 mm i czterech prefabrykowanych wiązek minimum 12 mikrorur (średnica min. 5/0,6mm pojedynczej mikrorury).
2. Profil kanału technologicznego przepustowego „KTP” (pod jezdnią) wykonany z jednej rury osłonowej średnicy 160 mm i czterech prefabrykowanych wiązek 12 mikrorur oraz jednej rury osłonowej pustej średnicy 110 mm. Kanał przepustowy zakończyć w studniach kablowych.
3. Przed wykonaniem projektu budowlanego należy przedstawić zamawiającemu koncepcję projektową budowy kanału technologicznego celem omówienia szczegółów wynikających ze specyfiki konkretnej drogi gminnej (miejskiej).

Pozostałe rozwiązania projektowe winny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680) wraz z załącznikiem nr 1 „wymagania techniczne dotyczące projektowania, budowy i przebudowy kanałów technologicznych oraz z :

- Ustawą z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2019 poz. 1815
- Ustawą z dnia 15 marca 2019 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych Dz.U. 2019 poz. 698.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Edyta Michalska
DYREKTOR BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ