

21.08.20



Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88
www.pruszkow.pl
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 20.08.2020 r.

WRI.7011. 53 .2020.JS

MT Projekt Sp. z o.o.
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9
05-600 Grójec

dot.: warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego w ul. Kowalskiej w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.08.2020 r. (dat wpływu do urzędu 18.08.2020 r.), w sprawie określenia warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego w ul. Kowalskiej w Pruszkowie informuję, że przy projektowaniu kanału technologicznego należy zachować poniższe warunki:

I. Dla ciągu rurowego:

1. Jedna rura osłonowa RHDPE Ø 110/6,3 mm.
2. Trzy rury światłowodowe HDPE Ø 40/3,7 mm.
3. Jedna wiązka mikrorur 7 x Ø 12 x 1,0 mm w osłonie rury Ø 40,6/2,3 mm.
4. Odległość między studniami nie więcej niż 200 m.
5. Zachować normatywne przykrycie projektowanych przewodów pod nawierzchniami.

II. Dla studni:

1. Zastosować studnie typu SKR-1 lub SK-1.
2. W przypadku lokalizowania studni po za jezdnią, wyposażyć je w ramy i pokrywy typu lekkiego A15.
3. W przypadku lokalizowania studni w jezdni, wyposażyć je w ramy i pokrywy typu ciężkiego D400.
4. W studniach zamontować pokrywy z wywietrznikiem (min. 1 szt.), wyposażone w układ zasuwowo-ryglowy, blokowany zamkiem systemowym oraz przystosowane do montażu czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci lub zastosować dodatkowe wewnętrzne pokrywy zabezpieczające przed dostępem osób niepowołanych.
5. Przewidzieć lokalizację studni w rejonie skrzyżowań z ulicami poprzecznymi.

Na wykonanie kanału technologicznego należy opracować projekt zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzgodnić z Urzędem Miasta Pruszkowa.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Szipiera