

Wydział Sterowania Ruchem

IS.0713.01.282.2017

TBU

Dotyczy : warunków technicznych na budowę kanału technologicznego w ul. Bocianie

1. Kanał technologiczny winien mieć profil minimalny określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015, poz. 680), czyli profil 1x110 mm + 1x40 mm + 1x prefabrykowana wiązka mikrorur. W załączniku tym podane są również szczegółowe wymagania techniczne.
2. Dodatkowe wymagania ZDM :
 - prefabrykowana wiązka mikrorur winna zawierać co najmniej 12 mikrorur o średnicy 7,0/5,5 mm,
 - rury 110 mm : proste, w odcinkach, jednościenne, gładkie,
 - wielkość studni nie mniejsza niż SKR-1,
 - rama i pokrywa studni kablowej o klasie obciążalności nie mniejszej niż B125,
 - wentylator studni – metalowy,
 - na pokrywach studni kablowych napis MIASTO POZNAŃ,
 - zabezpieczenie studni przed dostępem osób nieuprawnionych, zamykane na kłódkę systemową z wkładką typu LOB i wzorem klucza określonym przez Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa Urzędu Miasta Poznania.
3. Zaprojektowane rozwiązania techniczne i zastosowane materiały uzgodnić z ZDM.

Naczelnik
Wydziału Sterowania Ruchem
mgr inż. Lech Gawełek

Sprawę prowadzi:

Andrzej Nadolny, tel. 696 402 080