

Mikołów, dnia 24 kwietnia 2018r.

Znak sprawy: DS.4241.49.2018

Znak pisma: 2940/2018

INVEST-MAP
mgr inż. Łukasz Muzyk
al. Korfantego 55/33
40-161 Katowice

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego opracowanego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa oraz rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków obejmującej rejon ulicy Fitelberga, Wierzbowej w Mikołowie.”

W odpowiedzi na pismo IM01/18-12 w sprawie jw. **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. w Mikołowie** informuje, że uzgadnia pozytywnie przedmiotowy projekt z następującymi uwagami:

- przyłącza wodociągowe projektować z rur PE100 SDR11 posiadających aprobatę techniczną dopuszczającą do układania bez obsypki piaskowej, jednorodnych pod względem wszystkich cech fizyko-chemicznych w całej masie,
- stosować maksymalne zagłębienie wodociągu 1,50 m,
- do połączeń z istniejącymi przewodami wodociągowymi należy stosować połączenia kołnierzowe SYNOFLEX lub SYSTEM2000 ,
- rury osłonowe stosować z PE lub ewentualnie stalowe,
- zasuwę dla hydrantu zabudować bezpośrednio za włączeniem do sieci wodociągowej, kształtkę dwukołnierzową (oznaczoną nr 3 na rys. IS-15) zaprojektować o długości L=300mm, natomiast hydrant zaprojektować o wysokości H=1,5m i zrezygnować z króćca dwukołnierzowego oznaczonego nr 3.1 na rys. IS-15,
- przewody wodociągowe na przyłączach łączyć poprzez kształtki ISO POM,
- nie stosować połączeń elektrooporowych,
- zapisy w projekcie „SDR17” zamienić na „SDR11”,
- na przyłączach na odgałęzieniach od sieci źródłowej zabudować zasuwę kombinacyjną do nawiercania ISO z żywicy POM wraz ze złączką przyłączeniową ISO na rurę PE,
- profile przyłączy wodociągowych uzupełnić o zapis dotyczący sposobu włączenia do sieci i zastosowanej zasuwę oraz sposobu przejścia przez ścianę lub pod fundamentem.

Powyższe uwagi należy uwzględnić w projekcie wykonawczym, który należy uzgodnić w tut. zakładzie.

Powyższe uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty jego wydania

Kopia:

- aa