

Spółka z o.o.

86-100 Świecie, ul. Parkowa 3

Świecie 27.11.2018 r.

Nr 183/18

**Zakład Inżynierii Wodno-Ściekowej
AQUA - PROJECT
Ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz**

Dotyczy: wydania warunków technicznych budowy i wymiany sieci wodociągowej dn. 225 PE i 110 PE w m. Sulnowo na odcinku od dz. nr 51/5 do dz. nr 822/4 .

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.11.2018 r. w sprawie warunków technicznych budowy i wymiany sieci wodociągowej w m. Sulnowo, Zakład Wodociągów i Kanalizacji określa warunki techniczne, które należy uwzględnić w projektowaniu.

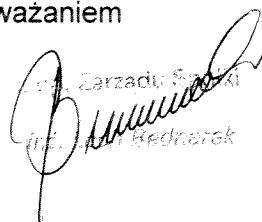
I Sieć wodociągowa

1. Z projektowaną siecią wodociągową o średnicy dn. 225 i 110 PE nawiązać się do istniejącej sieci wodociągowej dn. 225 PE ul. Chabrowa na wysokości dz. nr 51/5 oraz siecią dn. 225 PE na dz. nr 822/4.
2. Sieć wodociągową Dn. 110 i 225 PE lokalizować w miarę możliwości w drogach.
3. Istniejącą sieć wodociągową Dn. 160 PVC ul. Cisowa oraz sieć dn. 110 PE połączyć z projektowaną siecią wodociągową.
4. Przewidzieć na sieci wodociągowej dn. 110 odgałęzienie do dalszej rozbudowy wraz z hydrantem nadziemnym o śred. 80 mm.
5. Zastosować układ zasuw w miejscu połączenia sieci wodociągowej dn. 160 z projektowaną siecią dn. 225 PE.
6. Przy budowie zastosować hydranty nadziemne dn. 80 szt. 2 wskazane na planie.
7. Istniejące przyłącza należy przejąć do projektowanej sieci dn. 225 PE i dn. 110 PE.
8. Starą sieć wodociągową dn. 160 i dn. 90 wyłączoną z eksploatacji należy zamulić

Projekt budowlany należy uzgodnić w ZWiK.

W/w warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty wydania.

Z poważaniem


J. Bednarek
inż. J. Bednarek