

41
Dobre 14.06.2016 r

BATALION-Janusz Batalion
Stara Łomża przy Szosie
ul. Wiejska 56, 18-400 Łomża

Ustalam warunki techniczne projektu budowlanego sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Kąty Borucza gm. Dobre jak niżej:

1. Podłączenie projektowanego rurociągu w miejscowości Wólka Kokosia , ciśnienie w miejscu wcinki 0,44 MPa
2. Rurociąg główny w drodze powiatowej zaprojektować z rur PE 100 RC SDR 17 PN 10 Dz 160 mm. Przyjąć technologię przewiertu sterowanego na całym odcinku drogi powiatowej z podziałem na odcinki uzasadnione technologicznie.
3. Rurociągi rozbiórcze zaprojektować z rur PE 110 SDR 17 PN 10 Dz 110-90 mm. Rurociągi lokalizować w drogach gminnych i ciągach dojazdowo - pieszych.
4. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur PE100 SDR 17 PN 10 Dz 40-50 mm. Przejścia przez przeszkody terenowe rurą PE100 RC SDR 17 PN 10.
5. Hydranty pożarowe nadziemne Dn 80 mm z zasuwą odcinającą Dn 80 mm z trzpieniem ze stali nierdzewnej i klinem miękkim. Hydranty malowanie proszkowe. Rozmieszczenie hydrantów zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi.
6. Zasuwy liniowe żeliwne, kołnierzowe, z trzpieniem ze stali nierdzewnej, klinem miękkim, malowanie proszkowe.
7. Kształtki przejściowe i połączeniowe przystosowane do połączeń z rurami PE, żeliwne, malowanie proszkowe.
8. Podłączenia przyłączy za pomocą opasek NWZ z zasuwą domową Dn 32-40 mm, z trzpieniem ze stali nierdzewnej, klinem miękkim, malowanie proszkowe.
9. Do pomiaru zużywanej wody zaprojektować wodomierze skrzydełkowe Dn 15-20 mm, montowane na konsoli wodomierzowej lub prostkach ze śrubunkami z dwoma zaworami odcinającymi i zaworem zwrotnym- antyskażeniowym.
10. W przypadku braku możliwości zlokalizowania wodomierza zgodnie z wymogami technicznymi, zaprojektować studnię wodomierzową z PE Dn 800 mm.
11. Rozwinięcie instalacji wewnętrznej(za wodomierzem) z rur PP Dz 25-32 mm. Zakończenie instalacji wewnętrznej zaworem czerpalnym lub wcięciem do istniejącej instalacji wodociągowej.

Z up. Wójta

Marek Sitnicki
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej,
Inwestycji i Zamówień Publicznych