

Inowłódz, 20.05.2019 r

RGK.7021.20.1.2019.

Usługi Projektowe i Nadzory

Bogumił Koziarski

97-226 Świniokierz Dworski 12

Warunki techniczne

W odpowiedzi na wniosek z dn. 17.05.2019r. podaję warunki techniczne na projektowanie oraz wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Inowłódz, Teofilów, Królowa Wola oraz Poświętne :

1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur PVC-U o klasie sztywności Sn8.
2. Kanalizację sanitarną tłoczną zaprojektować z rur PE HD 100 sdr 17 .
3. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektować z rur PVC-u SN 8 o średnicy nie mniejszej niż 160 mm.
4. Na w/w sieć opracować projekt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 27.04.2012 r. (Dz. U. z 2012 poz. 462)
5. Na trasie kanałów zaprojektować studnie rewizyjne żelbetowe DN 1000/1200 i PP lub PE Dn 400-600 mm. Studnie żelbetowe dno prefabrykowane z wkładką z tworzywa sztucznego, studnie prefabrykowane szczelne z betonu klasy B-45, wodoszczelność W-10, nasiąkliwość do 4% i mrozoodporność F-100. Studnie z PP lub PE Dn 400 – 600 jako systemowe składające się z kinety z polipropylenu, rury trzonowej, pierścienia uszczelniającego, teleskopu i pokrywy żeliwnej z zatraskiem. Na projektowanych studniach zamontować armaturę typu ciężkiego.
6. Odległość pomiędzy studniami DN 1000 lub DN 1200 nie większa jak 50 m (chyba, że jako studnie pośrednią zastosuje się studnie DN400 – odległość można zwiększyć do 100 m.
7. Projekt należy uzgodnić z tutejszym Referatem Gospodarki Komunalnej.
8. Przejścia pod rzeką wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami .
9. Wykonanie projektu oraz jego realizację mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia w tym zakresie .
10. Prowadzone prace nie mogą naruszyć praw osób trzecich.

Z upoważnienia WÓJTA

Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej

Jarosław Jopek