

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: wykonania kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Studzieniec, gm. Rogoźno.

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U SDR 34 o przekroju według obliczeń, jednak nie mniejszym niż $\varnothing 200$ mm. Połączenia elementów projektowanych wykonać przez uszczelki gumowe dostarczane przez producenta studni.
2. Zagłębienie kanałów powinno zapewnić grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami. Ustalając zagłębienie kanału i jego spadek należy przestrzegać prędkości zapewniających samooczyszczenie kanału oraz przykrycie kanału min. 0,8 m.
3. Studnie kanalizacyjne powinny spełniać wymagania normy PN-EN 476.
4. Przejścia kanałów przez ścianki studni należy wykonać jako szczelne uniemożliwiając infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków.
5. Ścieki należy odprowadzić do zbiornika bezodpływowego pozwalające na przetrzymanie ścieków na okres 48 h, wielkość zbiornika obliczyć na podstawie ilości zużywanej przez mieszkańców wody.
6. Kanalizację należy zlokalizować w pasie drogowym z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury podziemnej.
7. Na lokalizację kanalizacji należy uzyskać zgodę zarządcy drogi.

Na budowę sieci kanalizacyjnej należy opracować projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projektowaną trasę uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Obornikach, ul 11 Listopada 2a.

Dyrektor Techniczny

Michał Skomurski