

Skrzyżowania i kolizje projektowanej trasy z istniejącym uzbrojeniem terenu

Na trasie projektowanej instalacji wodociągowej – nie występują żadne skrzyżowania i kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Opis techniczny - kanalizacja:

Odprowadzenie ścieków z przedmiotowego budynku – planuje się w oparciu o projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej – bezpośrednio do projektowanego szczelnego i okresowo wybieralnego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Uwaga ! Wytyczenie trasy należy zlecić uprawnionemu geodecie lub jednostce geodezyjnej i wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

Wykonanie kanalizacji winno być zgodne z przedmiotową dokumentacją (zachowanie trasy, podanych średnic i spadków). Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tymże zakresie oraz zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami - inwestor własnym kosztem i staraniem ma obowiązek zlecić uprawnionemu geodecie lub jednostce geodezyjnej wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej – mapy powykonawczej.

Zastosowane materiały:

- rury PVC 160 x 4 wraz z elementami towarzyszącymi
- studzienka rewizyjna (przykanalik) PVC z kinetą rozgałęźną PE lub PP typ: I, II, III lub IV

Zastosowane materiały do budowy kanalizacji – powinny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie (certyfikat znaku jakości i aprobatę techniczną).

Skrzyżowania i kolizje projektowanej trasy z istniejącym uzbrojeniem terenu

Na trasie projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej – nie występują żadne skrzyżowania i kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.