

Opis techniczny

Przyłącza kanalizacyjne do posesji mieszkańców w/g wykazu tabeli stanowiącej załącznik nr 9 do SWZ w miejscowości Nowe Ostrowy i Wołodrza o łącznej długości ok. 627 mb. Ilość studzienek fi 315 – 44 szt.

1. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ

Ścieki z terenu posesji odprowadzane będą przyłączem kanalizacji sanitarnej z litych rur PCV Ø 160, SN 8 - do kanału sanitarnego PCV Ø 200 poprzez włączenie do istniejącego odcinka bocznego sieci z rur PCV DN160 doprowadzonego do granicy posesji i zakończonego korkiem.

Rury PCV Ø 160, układać w wykopie otwartym na podsypce piaskowej grubości 15 cm, z obsypką piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rury.

Na trasie przyłącza na terenie posesji wykonać studnię inspekcyjną z tworzywa sztucznego średnicy 315 mm. Na dnie obsadzić kinetę przepływową dla rury karbowanej średnicy 315 mm. Trzon z rury karbowanej Ø 315 bez kielicha, rurę teleskopową z uszczelką Ø 315x375, klasę wjazdu dostosować do warunków terenu: przy wjazdach właz żeliwny 40T w innych przypadkach właz o niższej nośności.

Kinety w studniach wykonać jako kinety przepływowe z prawym i lewym dopływem.

Spadek rur wykonać zachowując minimalny spadek wynoszący 1,50%.

Istniejący zbiornik bezodpływowy na ścieki zlikwidować.

2. ZALECENIA KOŃCOWE

- Przed przystąpieniem do robót uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- Wszystkie wbudowane materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Rurociągi po zamontowaniu w wykopie należy zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Pisemnie zgłosić do odbioru technicznego (przed zasypaniem) do Urzędu Gminy.
- Przed odbiorem końcowym teren doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót, dokonać odtworzenia uszkodzonych nawierzchni itp.
- Roboty montażowe wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” Wydanie PKTSGGiK Warszawa 1994 r. z późniejszymi zmianami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” Wyd. COBRTI INSTAL W-wa 2001 oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” Wyd. COBRTI INSTAL W-wa 2003.