

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1.3156.2024
 Układ współrzędnych: 2000/S6
 Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Mapa sporządzona bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi
 Data aktualizacji: 23.12.2024r.

Wykonawca:
GEOart Daniel Okos
ul. Dambonia 155-157/72
45-861 Opole
Regon: 389459100, NIP: 7542700341
Kierownik prac: mgr inż. Mateusz Czaja
Upr. zaw. nr: 24026 - zakres 1, 2
Sporządził: inż. Daniel Okos

Projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych glazurowanych, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1:2013. Wytrzymałość rur: 40 kN/m. Rurociąg wykonywany metodą wykopu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø1000mm, z betonu klasy co najmniej C40/50 (B50), wskaźnik $\omega_c \leq 0,45$, stopień wodoszczelności: W12, stopień mrozoodporności w wodzie: F150, nasiąkliwość $\leq 5\%$, kineta monolityczna z deni (wykonana w jednym cyklu produkcyjnym). Klasy ekspozycji wg PN-EN 206-1: XC2, XD2, XF1, XA3. Wykonanie zgodnie z PNEN-1917:2004, PN-EN-476, PN-EN-1610:2000, PN-EN-752 z cz. 1-7. Uwaga: studnie od S44 do S48 z wewnętrzną powłoką chemoodporną szeszy w części opisowej dokumentacji projektowej.

Projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej Ø160*4,7 mm z rur PVC litych, kielichowych, z uszczelką elastomerową SBR, Klasa S SDR34 SN8, obszar zastosowania UD - dla sieci odgałęzień od sieci głównej. Odgałęzienia sieci zakończone zaślepką na granicy posesji/działek. Rurociągi wykonywane metodą wykopu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Projektowane trójniki skośne kamionkowe kielichowej DN200N/150 45° - rozwiązanie podstawowe dla podłączenia odgałęzień sieci z PVC Ø160x4,7mm do sieci głównej DN200 kam. W uzasadnionych przypadkach zamiast trójników można stosować przyłącze siodłowe DN150, dostosowane do wpięcia do nury kamionkowej kielichowej DN200 kam.

Projektowane rurociągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci kanalizacyjnych (dwustrawowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach dla sieci głównej: 75x4,5mm i 63x3,8mm wraz z nadzierzeniem węzłów na sieci. Rurociągi wykonywane na całej długości metodą bezwykopową, horyzontalnego przewiertu sterowanego (HDD). Lokalnie, w miejscach połączeń i na ostrych załamaniach sieci, rurociągi wykonywano metodą wykopu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Projektowane rurociągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci kanalizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach: 50x3,0mm, dla sieci oddzieleni od sieci głównej w stronę przepompowni przydomowych (granic działek). Odgąszenia sieci zakończono zaślepką na granicy posesji/działek. Rurociągi wykonawany metoda wykopu otwartego, umocniono, o ścianach pionowych.

Numery działek wraz z numerami porządkowymi