

Mateusz Czaja
Elektronizacja podpisany przez Mateusz Czaja
Data: 2025.01.09 18:37:31 +01'00'

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

projektowane trójniki skośne kamionkowe kielichowej DN200N/150 45° - rozwiązanie podstawowe dla podłączenia odgałęzień sieci z PVC Ø160x4,7mm do sieci głównej N200 kam. W uzasadnionych przypadkach zamiast trójników można stosować rozrzączyce siadowe DN150, dostosowane do wpięcia do rury kamionkowej kielichowej N200 kam.

projektowane rurociągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci analizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach dla sieci głównej: 5x4,5mm i 63x3,8mm wraz z oznaczeniem węzłów na sieci. Rurociągi wykonywane na całej długości metodą bezwypokopu, horizontalnego przewiertu sterowanego (HDD). W lokalnie, w miejscach połączeń i na ostrych załamaniach sieci, rurociągi wykonywane metodą wykopu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

projektowane rurociągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci analizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach: 50x3,0mm, dla sieci odgłazień od sieci głównej w stronę przepompowni przydomowych (granic dzialek). Odgłazienia sieci zakończone zaślepką na granicy posesji/działek. Rurociągi wykonywane metodą wykupu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

numery działek wraz z numerami porządkowymi

Lumery otworów geologicznych

[illegible]