

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ NR 5 (5)
SKALA 1:500

Województwo: opolskie
Powiat: opolski
Miasto/gmina: Ozimek
Obręb: Schodnia - 160908_5.0126
Położenie: 15, 8, 884/3, 886/4, 888/4, 747/6, 777/6, 787/6, 625/41, km. 5, dz. 173
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. Damborska 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

Pobudować, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatę techniczną (zobowiązanie zrealizowane w całości w 1. trybie procedury informacyjnej, w którym wydany jest odpowiadający karny za działanie służebności).	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.3156.2024
Opis robót geodezyjnych, który wyznacza zabudowę prac geodezyjnych	STAROSTA OPOLSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOart Daniel Okos ul. Damborska 155-157/72 45-861 Opole Regon: 389459100, NIP: 7542700341
Wykonawca prac geodezyjnych	P.1609.2025.100
Numer oraz data sporządzenia dokumentu	Pracownik weryfikacji nr 1 z dnia 01.01.2025r.
Identyfikator weryfikacji (identyfikator)	mgr inż. Mateusz Czaja 24026 - zakres 1, 2

Mateusz Czaja
Elektronikę podpisał
Data: 2025-01-09
18.3803 +01'00"

LEGENDA:

Projektowany rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych glazurowanych, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1:2013. Średnica nominalna rur 200mm. Wytrzymałość rur: 40 kN/m. Rurowciągi wykonywany metodą wykupu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø1000mm, z betonu klasy co najmniej C40/50 (B50), wskaźnik w/c: ≤ 0,45, stopień wodoodporności: W12, stopień mrozoodporności w wodzie: F150, nasiąkliwość: ≤ 5%, kineta monolityczna z dennicą (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-1610:2002, PN-EN-752 cz.1-7. Uwaga: studnie od S44 do S48 z wewnętrzną powłoką chemoodporną - szczegóły w części opisowej dokumentacji projektowej.

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

Numeracja/oznaczenia kolektorów grawitacyjnych sieci sanitarnej

Numeracja/oznaczenia rurowciągów ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej

ARKUSZ NR 2.A5

LEGENDA:


Projektowane trójniki skośne kamionkowe kielichowych DN200N/150 45° - rozwiązanie podstawowe dla podłączenia odgałęzień sieci z PVC Ø160*4,7mm do sieci głównej DN200 kam. W uzasadnionych przypadkach zamiast trójników można stosować przyłącze siodłowe DN150, dostosowane do wpiecia do rury kamionkowej kielichowej DN200 kam.

Projektowane rurowciągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci kanalizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach dla sieci głównej: 75*4,5mm i 63*3,8mm wraz z oznaczeniem węzłów na sieci. Rurowciągi wykonywane na całej długości metodą bezwykopową, horyzontalnego przewiertu sterowanego (HDD). Lokalnie, w miejscach połączeń i na ostrych załamaniach sieci, rurowciągi wykonywany metodą wykupu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Projektowane rurowciągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci kanalizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach: 50*3,0mm, dla sieci odgałęzień od sieci głównej w stronę przepompowni przydomowych (granic działek). Odgałęzienia sieci zakończone zaślepką na granicy posesji/działek. Rurowciągi wykonywany metodą wykupu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Numery działek wraz z numerami porządkowymi

Numery otworów geologicznych

 Inżynieria Wodna i Sanitarna Erwin Michalski ul. Polna 26, 47-100 Dziewkowice tel./fax: 77461 47 71; kom.: +48500214931; e-mail: emichalski@o2.pl	
Przedmiot zamówienia Nazwa dokumentacji projektowej	
Tytuł rysunku:	
1. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 z rur kamionkowych kielichowych glazurowanych wraz z odgałęzieniami sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC Ø160*4,7mm SN8 SDR34.2 Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø 75*6,8mm z PE 100-RC SDR 11 i Ø 63*5,8mm z PE 100-RC SDR 17 wraz z odgałęzieniami sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø60*3,0mm z PEHD 100 SDR 17.	
Miejscowość: Schodnia Gmina Ozimek	
Faza Projektu	Element PB
PROJEKT BUDOWLAN	PB
Pracownik/Pracownice	PAB
Pracownik/Pracownice	3/24
Pracownik/Pracownice	S
Pracownik/Pracownice	Dok. projektowa
Pracownik/Pracownice	1 : 500
Pracownik/Pracownice	2.A5
Pracownik/Pracownice	1
Pracownik/Pracownice	II
Pracownik/Pracownice	1/27/WS-EM