

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

Województwo: opolskie
Powiat: opolski
Miejscowość: Ozimek
Obręb: Schodnia - 160908, 5.0126
Pokozenie: Schodnia, ul. Długa, km 4, dz. 86, 840/150, 920/141, 126, 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. 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

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokół nr 1. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.3156.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA OPOLSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOart Daniel Okos ul. Dambonia 155-157/72 45-861 Opole Regon: 389459100, NIP: 7542700341
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 09.01.2025r.
Identyfikator ewidencyjny operatu	P.1609.2025.106
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych licencjanta prac	mgr inż. Mateusz Czaja 24026 - zakres 1, 2

Mateusz Czaja
Elektronikę kontroli odbiorczy
przez Mateusza Czaję
Data: 2025.01.09
16:38:03 - 401700

LEGENDA:

Projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych kielichowych glazurowanych, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1:2013. Wytrzymałość rur: 40 kN/m. Rurociągi wykonywane metodą wykopu 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 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.

ARKUSZ NR 2/5


LEGENDA:

Projektowane trójniki skośne kamionkowe kielichowy 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 rurociągi ciśnieniowe z rur z polietylenu PEHD 100-RC do instalacji sieci kanalizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach dla sieci głównej: 75x4,5mm i 63x3,8mm wraz z oznaczeniem węzłów na sieci. Rurociągi wykonywane na całej długości metodą bezwykopową, horyzontalnego przewiertu sterowanego (HDD). 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 kanalizacyjnych (dwuwarstwowe) SDR 17 PN 10 o wymiarach: 50x3,0mm, dla sieci odgałęzień od sieci głównej w stronę przepompowni przydomowych (granic działek). Odgałęzienia sieci zakończone zaślepką na granicy posesji/działek. Rurociągi wykonywane metodą wykopu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Numery działek wraz z numerami porządkowymi

 Inżynieria Wodna i Sanitarna Erwin Michalski ul. Pólna 26, 47-100 Dzieńkowice tel./fax: 771461 47 71; kom.: +48500214931; e-mail: emichalski@o2.pl	
Przedmiot zamówienia Nazwa dokumentacji projektowej:	"Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Schodnia ul. Długa"
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200x5,6mm SN8 SDR34 wraz z odgałęzieniami sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160x4,7mm SN8 SDR34. 2. Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø75x4,8mm z PE 100-RC SDR 11 i Ø 63x3,8mm z PE 100-RC SDR 17 wraz z odgałęzieniami sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø250x3,0mm z PEHD 100 SDR 17. Miejscowość: Schodnia, Gmina Ozimek.
Faza Projektu	Element PB: Nr obiektu: Branża: Kategoria rysunku: Skala rysunku: Nr rysunku:
PROJEKT BUDOWLANY	PB PZT 3/24 S Dok. projektowa 1 : 500 2.A5
Investor/Zamawiający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Melioracyjnej Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54 46-400 Cornea	Opracował: mgr inż. Erwin Michalski Instalacyjne Sprawdził: mgr inż. Erwin Michalski Instalacyjne Nadzorował: mgr inż. Erwin Michalski Instalacyjne
Umowa nr:	Projektant: mgr inż. Erwin Michalski Instalacyjne
Data opracowania: Styczeń 2025 r.	Sprawił: I TOPOLSKI-FM