

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ NR 4 (5)  
SKALA 1:500

Województwo: opolskie  
Powiat: opolski  
Miasto/gmina: Ozimek  
Obręb: Schodnia - 160908\_5.0126  
Polożenie: 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/S8  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Mapa sporządzona bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi  
Data aktualizacji: 23.12.2024r.

Wykonawca:  
GEOrt 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

Podkreślam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany protokołem nr 1. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.3156.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zaopiniowanie prac geodezyjnych	STAROSTA OPOLSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOrt Daniel Okos ul. Dambonia 155-157/72 45-861 Opole Regon: 389459100, NIP: 7542700341
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 09.01.2025r.
Identyfikator ewidencyjny operatu	P.1609.2025.106
Inne i dodatkowe oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mateusz Czaja 24026 - zakres 1, 2

Mateusz Czaja

ARKUSZ NR 2.A4

LEGENDA:

Projektowany rurociąg 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. Rurowciąg 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 wodoczułności: 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 - szczególnie w części opisowej dokumentacji projektowej.

Projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej Ø160x4,7 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. Rurowciąg wykonywany metodą wykupu otwartego, umocnionego, o ścianach pionowych.

Numeracja/oznaczenia kolektorów grawitacyjnych sieci sanitarnej

Numeracja/oznaczenia rurowciągów ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej

LEGENDA:

Projektowane trójniki skośne kamionkowe kielichowy 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 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: 75x4,5mm i 63x3,8mm 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: 50x3,0mm, 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

Łączy arkusz nr 3

<div><b>Inżynieria Wodna i Sanitarna Erwin Michalski</b> ul. Polna 26, 47-100 Dżewkowice tel./fax: 77461 47 71; kom.: +48500214931; e-mail: emichalski@o2.pl</div>																	
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 Ø160x4,7mm SDR34. 2. Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø75x4,5mm z PE 100-RC SDR 11 i Ø63x3,8mm z PE 100-RC SDR 17 wraz z odgałęzieniami sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø50x3,0mm z PEHD 100-RC SDR 17. Miejscowość: Schodnia, Gmina: Ozimek																	
Faza Projektu		Element PB		Nr obiektu		Branda		Kategoria rysunku		Skala rysunku		Nr rysunku:					
PROJEKT BUDOWLANY		PB		PAB		3/24		S		Dok projektowy		1 : 500		2A4			
Inwestor/Zamawiający: Przebieganie Drogowa Komunalna (Miejscowość) z o.o. ul. Powiatowa Długość 54 44-000 Dżewkowice										Nr egzemplarza:		1		Tem:		II	
Umowa nr: 01/10/2024 z dnia 18.10.2024r.										Nr archiwizacji:		1727WIS-B4		Nr archiwizacji:		1727WIS-B4	
Data opracowania: Luty 2025 r.										Opracował:		mgr inż. Kacimierz Wojdyła		Opracował:		mgr inż. Kacimierz Wojdyła	
										Opracował:		mgr inż. Erwin Michalski		Opracował:		mgr inż. Erwin Michalski	
										Projektant:		mgr inż. Erwin Michalski		Projektant:		mgr inż. Erwin Michalski	
										Sprawił:		mgr inż. Kacimierz Wojdyła		Sprawił:		mgr inż. Kacimierz Wojdyła	