

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 $w_k \leq 0,45$, stopień wodoodporności: W12, stopień mrozoodporności w wodzie: F150, nasiąkliwość: $\leq 5\%$, kineta monolityczna z dennicą (wykonana w jednym cyklu produkcyjnym). Klasy ekspozycji wg PN-EN 206-1: XC2, XD2, XF1, XA3. Wykonanie zgodnie z: PN-EN-197:2004, 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.

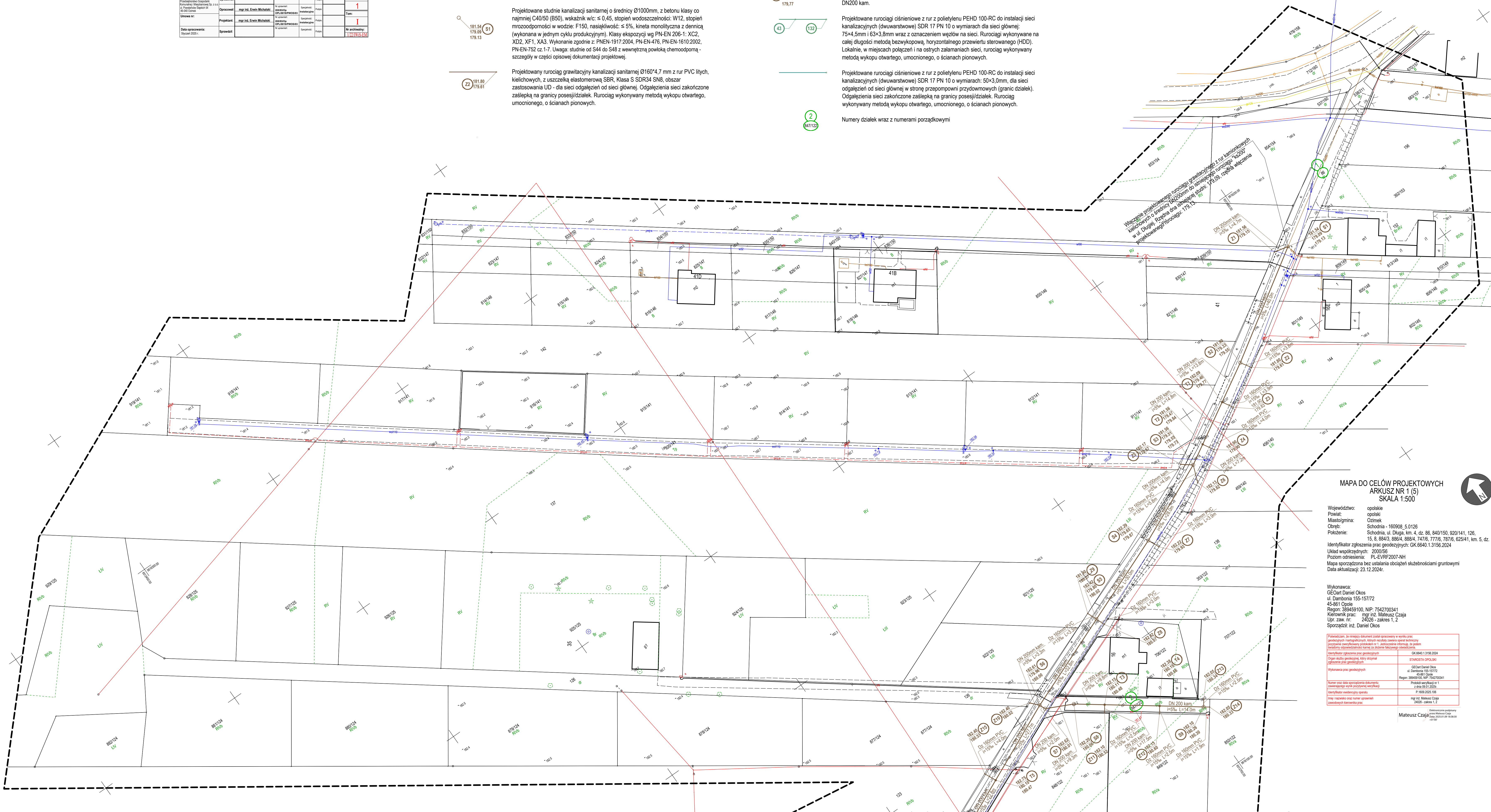
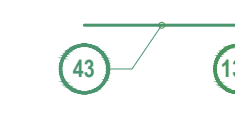
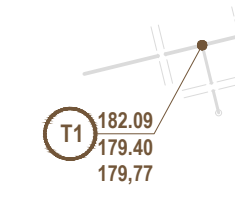
Projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej Ø160x4,7 mm z rur PVC litych, kielichowych, z uszczelką elastomerową SBR, Klasa S SDR34 SN8, obszar zastosowania UD - dla sieci odgałęzień od sieci głównej. Odgałęzienia sieci zakończone zaślepką na granicy posesji/działek. Rurowciągi wykonywamy metodą wykupu otwartego, umiönconego, o ścianach pionowych.

Projekowane 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 siadowe DN150, dostosowane do wpięcia do rury kamionkowej kielichowej DN200 kam.

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

Numery działek wraz z numerami porządkowymi



Wgłędźdżw: opolskie
Powiat: opolski
Miasto/gmina: Ożmiek
Obrę: Schodnia - 16098_5,0126
Pokozenie: Schodnia, ul. Długa, km. 4, d. 86, 840/150, 920/141, 126,
15, 8, 884/3, 886/4, 888/4, 747/6, 777/6, 787/6, 825/41, km. 5, d. 173

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1.3156.2024

Układ współrzędnych: 2000S82
Źródło 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 Cz
Upr. zaw. nr: 24026 - zakres 1, 2
Sporządził: inż. Daniel Okos

Produkcja, a także dokumentacji z wykończenia w wyniku prac projektowych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opisy techniczne opracowania technologiczne, rysunki i dokumentację, w tym także zawody odpowiedzialności także za dobór bieżących odpowiednio.	KG.6641.1.156.2024
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA DOLSKI
Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	GEOfit Daniel Olsz ul. Danborska 155-157/2 45-651 Góra Regon: 384649-030 NIP: 754270-072
Wykawa prac geodezyjnych	Próbki na wykład 1 z dnia 08.01.2025 P.1903.2025.166
Numer oraz data sporządzenia dokumentu wznowienia na podstawie umowy	mmp.int. Malinka Czaj 24025 - Malinka Czaj
Identyfikator wydarzenia sportowego	
Inne / inne uwagi oraz termin sporządzenia dokumentu kierownika prac	

Mateusz Czaja Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Czaja
Data: 2025.01.09 18:30:30
+0100