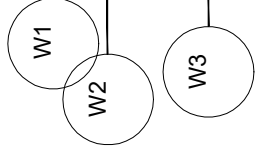


Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

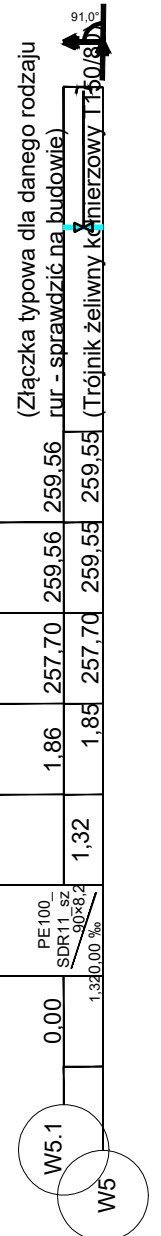
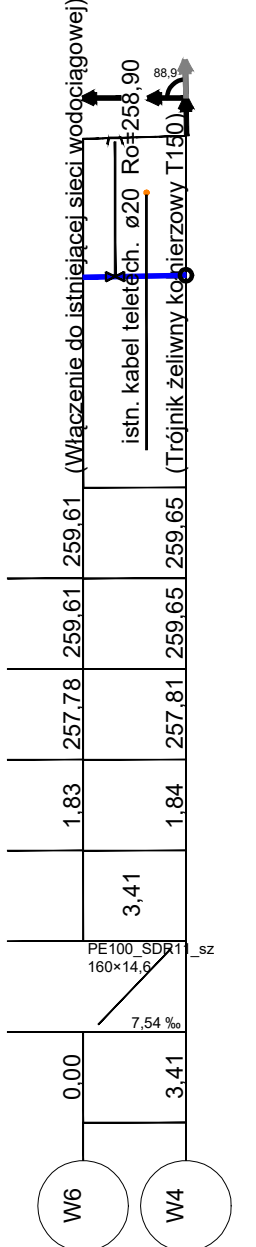
Rzędna terenu projektowanego	259.12	259.12	259.12	259.13	259.13	259.13	259.20	259.20	259.55	259.55	259.55
Rzędna terenu istniejącego	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.37	257.37	259.65	259.65	259.65
Rzędna osi rurociągu [m]	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.37	257.37	259.65	259.65	259.65
Zagłębienie osi rurociągu	1.82	1.82	1.82	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85
Odległości [m]		1.75	3.35								
Średnice, materiał		PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz	PE100_SDR11_sz
Długość trasy [m]	0.00	1.75	5.10						80.99		100.70

Spadek



istn. kabel teletech. ø20 Ro=258,59

proj. gaz. ø32 Ro=257,97



SPECJALISTYCZNE BIURO
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA

PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37
26-020 Chmielnik

tel. 517 190 616
fax. 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl
www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P00S/09 branża sanitarna	
Opracowała	mgr inż. Dorota Prucnal		

INWESTYCJA

Investor

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
Prendowskiej 7
25-395 Kielce

mze

KIELCE

Nazwa opracowania

„Budowa zafoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegienego (DK73) w Kielcach”

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 10.2022	skala: 1:100/250
Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci DN160	nr rys: W-2.1	