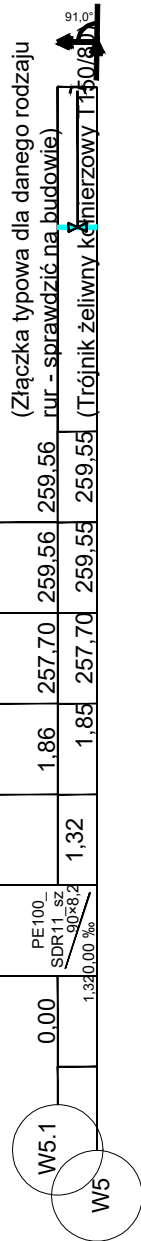
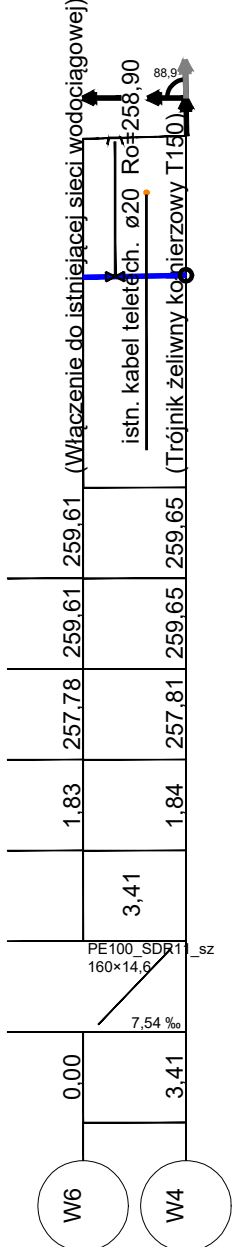
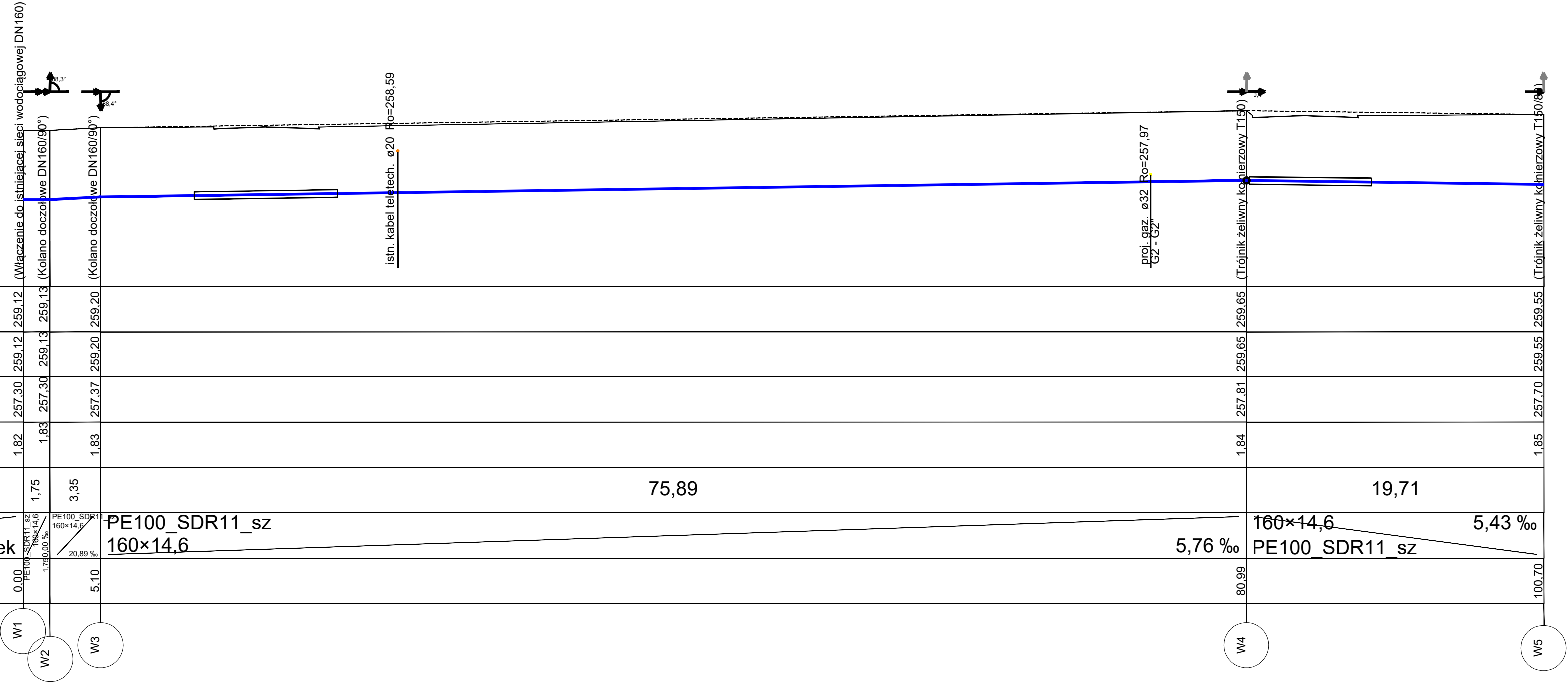


Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.

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	259.20	259.65	259.65	259.65
Rzędna osi rurociągu [m]	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.30	257.37	259.20	259.65	259.65	259.65
Zagłębienie osi rurociągu	1.82	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	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	75.89				80.99	19.71	5.43	100.70

Spadek



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE				<b>PROSTA</b> 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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
Projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18	branza sanitarna		
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P00S/09	branza sanitarna		
Opracowała	mgr inż. Dorota Prucnal		<i>Prucnal</i>		
INWESTYCJA					
Investor	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Prendowskiej 7 25-395 Kielce <b>mze</b> KIELCE				
Nazwa opracowania	„Budowa zafoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”				
RYSUNEK					
Stadium projektu	Projekt architektoniczno-budowlany	data: 10.2022	skala: 1:100/250		
Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci DN160				nr rys: W-2.1