






Rzędna terenu projektowanego	259,59				259,59
Rzędna terenu istniejącego	259,59				259,59
Rzędna osi rurociągu [m]	258,59	258,07			258,11
Zagłębienie osi rurociągu	1,00	1,52	1,62		1,33
Odległości [m]	4,09	3,38	4,92	1,28	
Średnice, materiał	PE100 SDR11 zw 32x3,0 3,34 %	PE100 SDR11 zw 32x3,0 3,04 %	PE100 SDR11 zw 32x3,0 3,04 %	PE100 SDR11 zw 32x3,0 3,04 %	PE100 SDR11 zw 32x3,0 3,04 %
Spadek	1,09 ‰	1,09 ‰	1,09 ‰	1,09 ‰	1,09 ‰
Długość trasy [m]	0,00	4,47		9,39	10,69

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTA		Piotrowice, ul.Kiełkacza 37 26-020 Ciemiehn		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556		biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
Z E S P Ó Ł   P R O J E K T O W Y							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS				
Projektował	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PVB/S/18 branża sanitarna					
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gada	SWK/01617/P00S/09 branża sanitarna					
Opracowała	mgr inż. Dorota Prucnal						
I N W E S T Y C J A							
Investor	Miejski Zarząd Drogi w Kielcach Prędomskiej 7 25-395 Kielce						
Nazwa opracowania	„Budowa załoiki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiemego [DK13] w Kielcach”						
R Y S U N E K							
Stadium projektu	Projekt techniczny		data: 10.2022		skala: 1:100/250		
Nazwa rysunku	Profil przyłacza gazowego		nr rys: G-2				