



poziom por. 170,00 m n.p.m.

Wzrost	Rp1	z	Rp2	Rp3	b1	b2	Rp4	Rp5	Rp6		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	177,90	178,03	178,20	178,20	178,43	178,43	178,20	177,30	177,20		
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	176,20	176,20	176,20	176,20	176,20	176,20	176,20	176,00	175,80		
Zagłębienie osi rury [m]	1,70	1,83	2,00	2,00	2,23	2,23	2,00	1,30	1,40		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE40	PE50	PE50	PE50	PE50	PE50	PE50	PE50	PE50		
Długość [m]	1,50	2,00	8,00	5,00	3,00	5,00	52,00	4,50			
Odległość [m]	0,00	1,50	3,50	11,50	13,50	16,50	19,50	24,50	25,50		
Kąt załamania [°]	90°									45°	
Opis terenu			j. asf.	j. bet.	j. asf.						
Dekametr	0 1 2 3 4 5 6 7 8 +0,10										

Skala Y: 1:100  
Skala X: 1:200

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**Małgorzata Zdziabek**  
ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel

Nazwa zadania	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeleczy - Etap II			
Adres obiektu	gmina Strzeleczy; obręb 0010 Strzeleczy; dz. 1349;		Stadium	PB
			Skala	1:100/200
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY NR 1		Rysunek nr	3
			Data oprac.	16.09.2020
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	