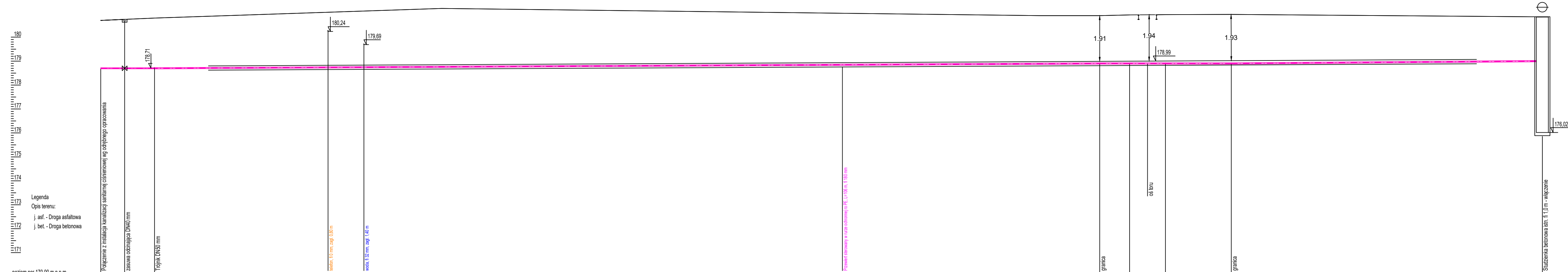


Przewiert w rurze ochronnej PE100RC śr. Ø180 mm, PN10 o długości całk. 106,0 m (w tym 11,0 m na terenie kolejowym)

Teren PKP



Legenda
Opis terenu:
j. asf. - Droga asfaltowa
j. bet. - Droga betonowa

poziom por. 170.00 m n.p.m.

Wzł.	Wzł. Rp7	Wzł. z2	Wzł. Rp8							Wzł. Rp9	Wzł. b3	Wzł. b4	Wzł. Rp10	Wzł. Rp11	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	180.70	180.74	180.80						181.20	180.90	180.90	180.93	180.94	180.95	180.85
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	178.70	178.74	178.70	178.74	178.74				178.90	178.90	178.90	178.90	178.90	178.02	179.00
Zagłębienie osi rury [m]	2.00	2.04	2.10							2.00	2.03	2.04	2.05	4.81	1.85
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE40	PE50	PE50							PE50	PE50	PE50	PE50	PE50	PE50
Długość [m]	2,00	2,50				79,00				0,3	2,50	3,00	5,50	0,0	26,00
Odległość [m]	0,00	2,00	4,50	9,00	19,00	2,00	28,50	78,50		83,50	86,00	89,00	94,50		120,50
Kąt załamania [°]		90°													
Opis terenu						j. asf.				j. asf.	j. bet.	j. asf.			j. asf.

Dekametr [hm] 0
Skala Y: 1:100 [2m] 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. 1144, 1165, 1339, 1403.	Stadium	PB	
		Skala	1:100/200	
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY II	Rysunek nr	4	
		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	