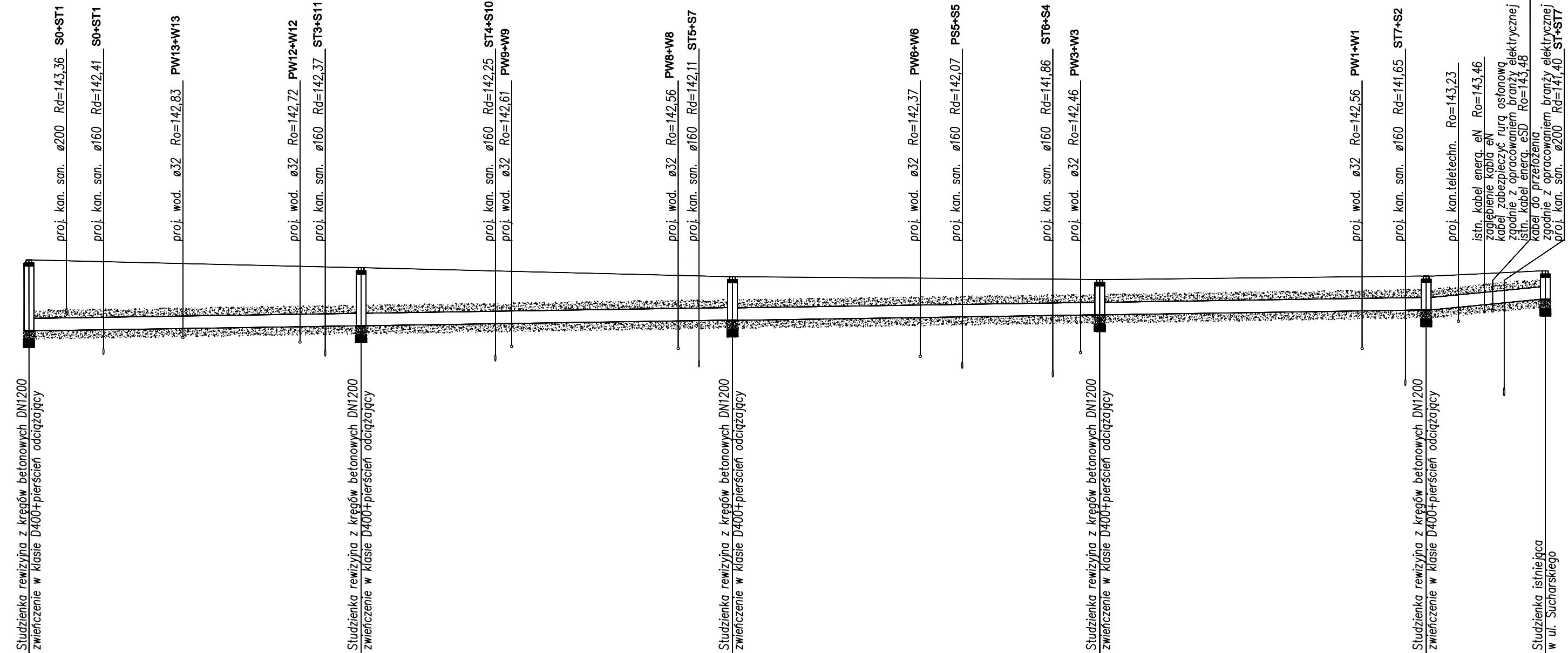


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1:100
1:500

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	144.73											144.34	144.46													
Rzędna dna kanału	143.00	143.01	143.03	143.05	143.10	143.11	143.12	143.17	143.18	143.24	143.25	143.26	143.32	143.34	143.37	143.38	143.39	143.49	143.50	143.51	143.58	143.64	143.66	143.68	143.77	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.73											0.83	0.69													
Odległości [m]	40,70				45,50				45,00				40,00				14,55									
Średnice, materiał	PP, SN8 Ø315																									
Długość trasy [m]	0,00	4,60	9,13	18,85	33,20	36,30	40,70	57,15	59,15	79,55	82,10	86,20	109,20	114,35	125,45	128,85	131,20	163,35	168,65	171,20	178,32	179,35	180,75	185,75		
Oznaczenie	SD5							SD4					SD3				SD2				SD1				SD	

Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie, Ludowa 15			
Objekt: Budowa ulicy Jerzego Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokim Mazowieckiem			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Nr rysunku: KD-01	Skala: 1:500/1:100	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KAN. DESZCZOWEJ	Data: 21.10.2020
Opracował: mgr inż. Leszek Kasprzycki	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL0142/POOS/10	Podpis: