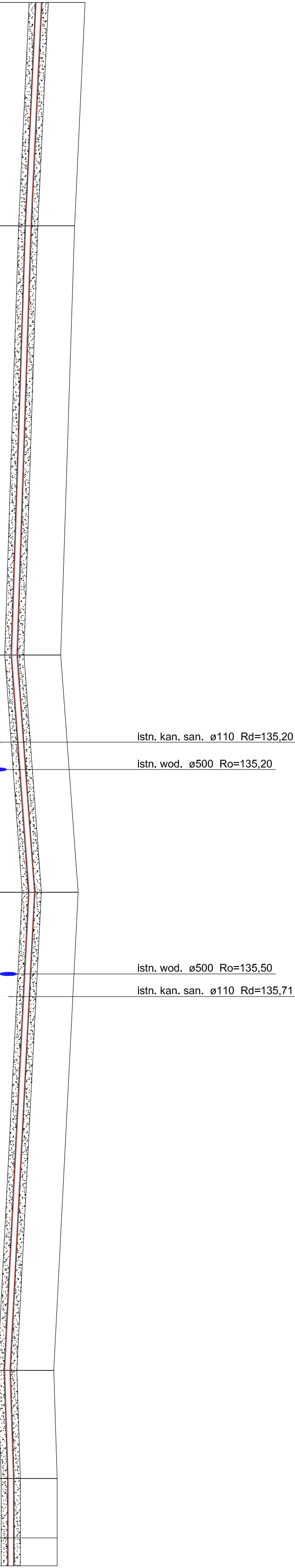



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	137,70	137,40	137,00	137,18	137,24	137,50	137,38	137,35	136,80	136,90	136,90	136,90
Rzędna dna kanatu	136,30	136,00	135,60	135,78	135,84	136,10	135,98	135,95	135,40	135,50	135,50	135,50
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,40	1,40	1,40			1,40			1,40	1,40	1,40	1,40
Odległości [m]	32,00	61,50	34,00	68,50	15,50	8,50	4,00					
Średnice, materiał	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz
Długość trasy [m]	1118,00	1150,00	1211,50	1224,00 1227,90	1245,50	1257,20 1260,45	1314,00	1329,50	1338,00	1342,00		
Rzędna dna studzienki												
Zagłębienie dna studzienki												



				INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej łączącej PE 100 fi 160 przy ul. Miśseniej w Olsztynie						
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Włosemna dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m. Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn						
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn			Rys. nr S-3.4			
Tytuł	Profil kanalizacji sanitarnej			Skala: 1:100/1:500			
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr.: WAM/0022/PO/S/08				
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szawczyk	07.2019	Nr upr.: WAM/0023/PO/S/08				