

Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	141.50	136.87	136.60	136.60	136.50	136.53	136.54	136.60	136.40	136.60	136.60	137.70
Rzędna dna kanaku	140.10	134.90	134.60	135.00	135.10	135.13	135.14	135.20	135.00	135.20	135.20	136.30
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.40	2.00	1.60	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
Odstęgi [m]	154.00	21.00	20.50	19.50	46.50	26.00	79.00					
Średnica, materiał	160x9,5 PE100_SDR17_sz	3,6 % PE100_SDR17_sz 160x9,5	1,9 % PE100_SDR17_sz 160x9,5	0,5 % PE100_SDR17_sz 160x9,5	0,4 % PE100_SDR17_sz 160x9,5	0,8 % PE100_SDR17_sz 160x9,5	1,4 % PE100_SDR17_sz 160x9,5					
Długość trasy [m]	744.00	889.50	898.00	919.00	939.50	944.60	947.80	959.00	1005.50	1031.50	1039.00	1118.00
Rzędna dna studzienki								134.10				
Zagłębienie dna studzienki								2.50				

istn. kabel teletech. Ro=135,40

istn. wod. ø500 Ro=134,50

istn. kan. san. ø110 Rd=134,70


St. odwadniająca

8,0

9,0

10,0

11,0

<div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23</div>				Obiekt		Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej PE 100 II 160 przy ul. Wiosennej w Olsztynie	
Adres				Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 27/10 - odcinek nr 5 m. Olsztyn - jedn. ewid. 28620/1_1 M.Olsztyn			
Inwestor				Pracownistwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Olszewska 18a, 10-218 Olsztyn			
Tytuł				Profil kanalizacji sanitarnej		Rys. nr S-3.3	
Projektant		mgr inż. Grzegorz Kowalewski		Nz.dpc: KMMW0222POOS08		Skala: 1:100/1:500	
Sprawdził		mgr inż. Bartosz Szawczyk		Nz.dpc: WAMW0222POOS08			
		07.2019					