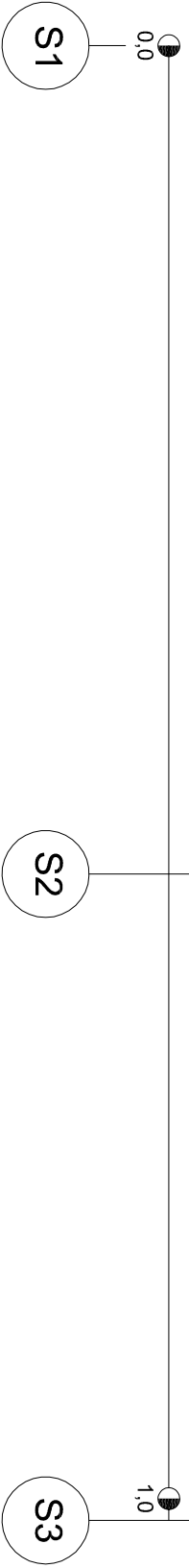



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	112,70	112,83	113,80	114,46	114,50
Rzędna dna kanału	106,01	106,22 106,32 106,37	107,64	108,78 108,85	
Zagłębienie dna kanału [m]	6,69		6,16	5,65	
Odległości [m]		57,00	44,50		
Średnice, materiał	PVC-U SDR34_I 200x5,9				
Długość trasy [m]	Spadek	0,00	2,9 %	2,7 %	
		7,50			
		11,00 12,75		99,10 101,50	
Rzędna dna studzienki	106,01		107,64	108,85	
Zagłębienie dna studzienki	6,69		6,16	5,65	



<div></div> <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>				
Obiekt	Budowa dwóch rurociągów tłocznych oraz wymiana pomp na przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hożjusza w Olsztynie			
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Hożjusza dz. nr 1/3, 47/17 – obręb nr 155 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-3.3
Tytuł	Profil kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej			Skala: 1:100/1:500
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr. WAM/0022/P.OOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr. WAM/0023/P.OOS/08	