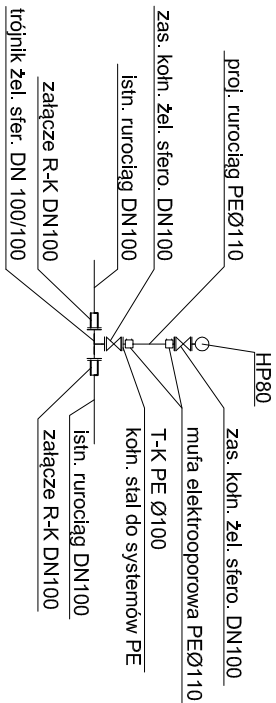
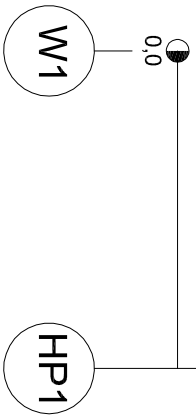



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132,70			131,40		
Rzędna osi rurociągu [m]	131,00	130,49	130,17	129,80		
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,60				
Odległości [m]	21,00					
Średnice, materiał	110×6,6 PE100_SDR17_sz					
	5,7 %					
Długość trasy [m]	0,00	9,00	14,60	21,00		
Rzędna dna studzienki						
Zagłębienie dna studzienki						



<div></div> <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>				
Obiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej			
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 39/7, 43/1, - obręb nr 6, 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-3.2	
Tytuł	Profil przyłącza hydrantowego		Skala: 1:100/1:500	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08	