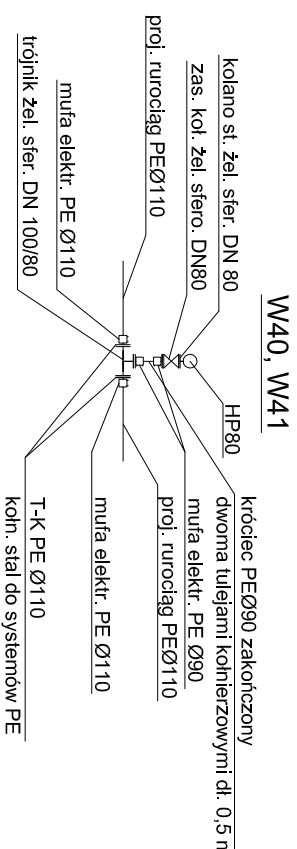



Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	204,00	ODCINEK WYKONAĆ PRZEWIERTEM	
Rzędna osi rurociągu [m]	202,40		
Zagłębienie osi rurociągu	1,60		
Odległości [m]	158,00		
Średnice, materiał	110x6,6 PE-RC100_SDR17_sz	1,3 %	110x6,6 PE-RC100_SDR17_sz
Długość trasy [m]	491,00	649,00	791,00
Rzędna dna studzienki			
Zagłębienie dna studzienki			



		INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23		
Obiekt	Przebudowa sieci wodociągowej w msc. Lewald Wielki gm. Dąbrowno			
Adres	Miejscowość Lewald Wielki, obręb nr 0010 Lewald Wielki - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno Miejscowość Okragie obręb nr 0014 Okragie - jedn. ewid. Gmina Dąbrowno			
Inwestor	Gmina Dąbrowno ul. Kosciuszki 21, 14-120 Dąbrowno		Rys. nr S-3.6	
Tytuł	Profilie podłużne wodociągu		Skala: 1:100/1:500	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	04.2021	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	04.2021	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08	