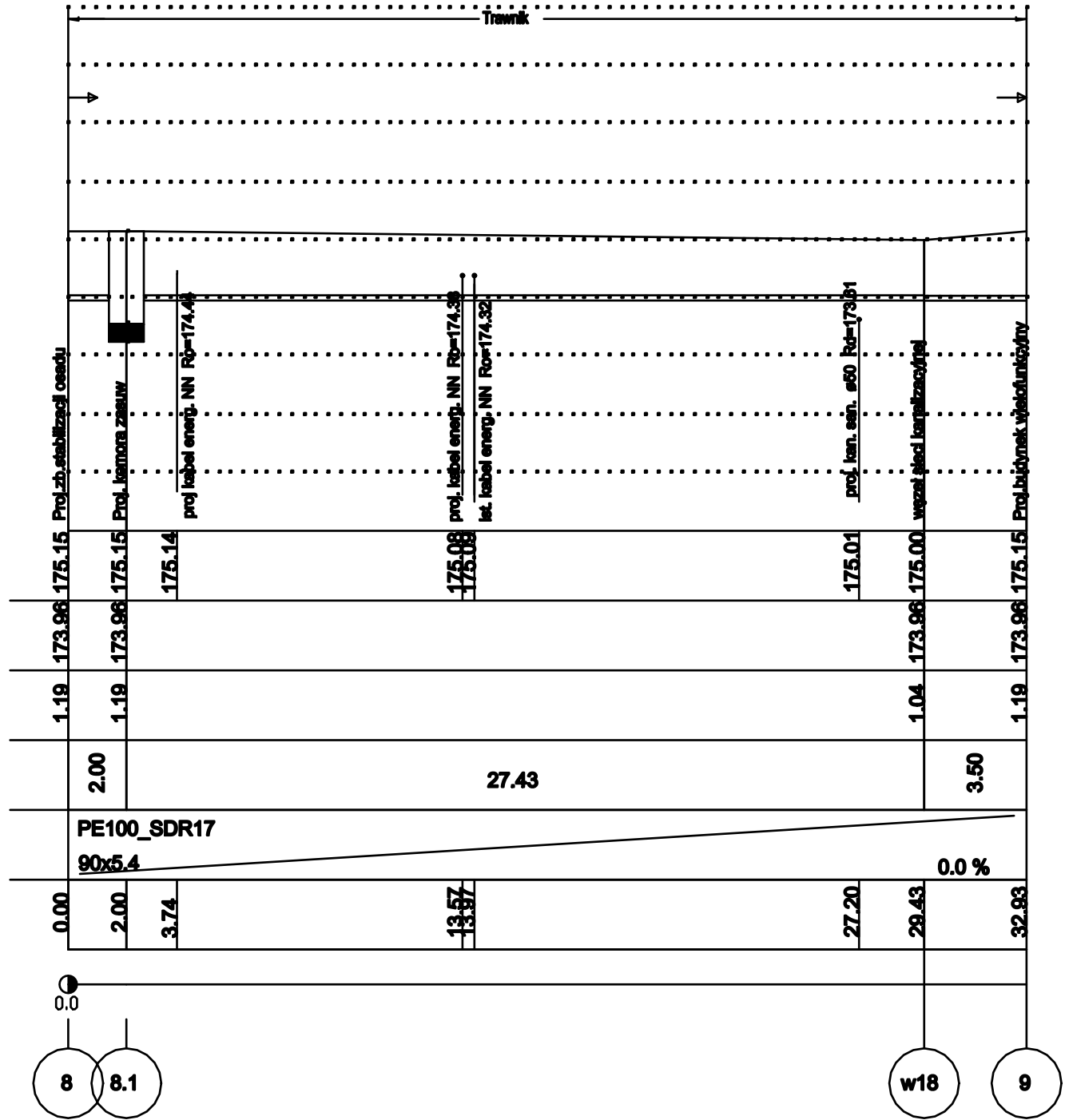
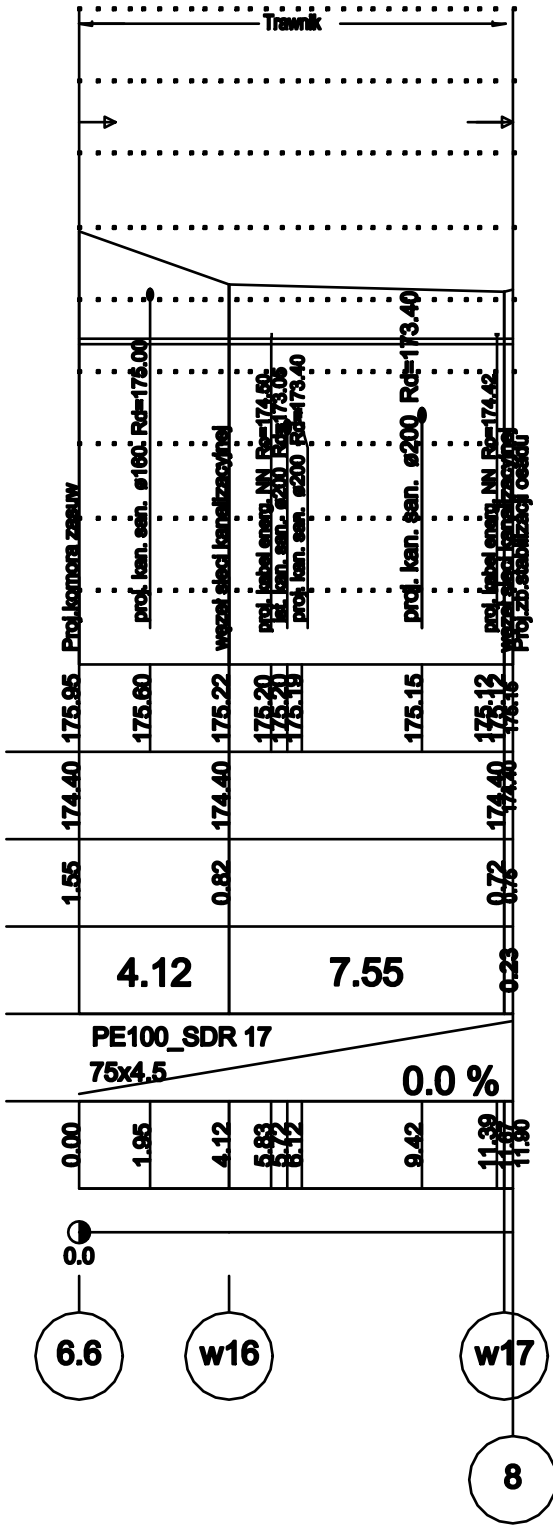
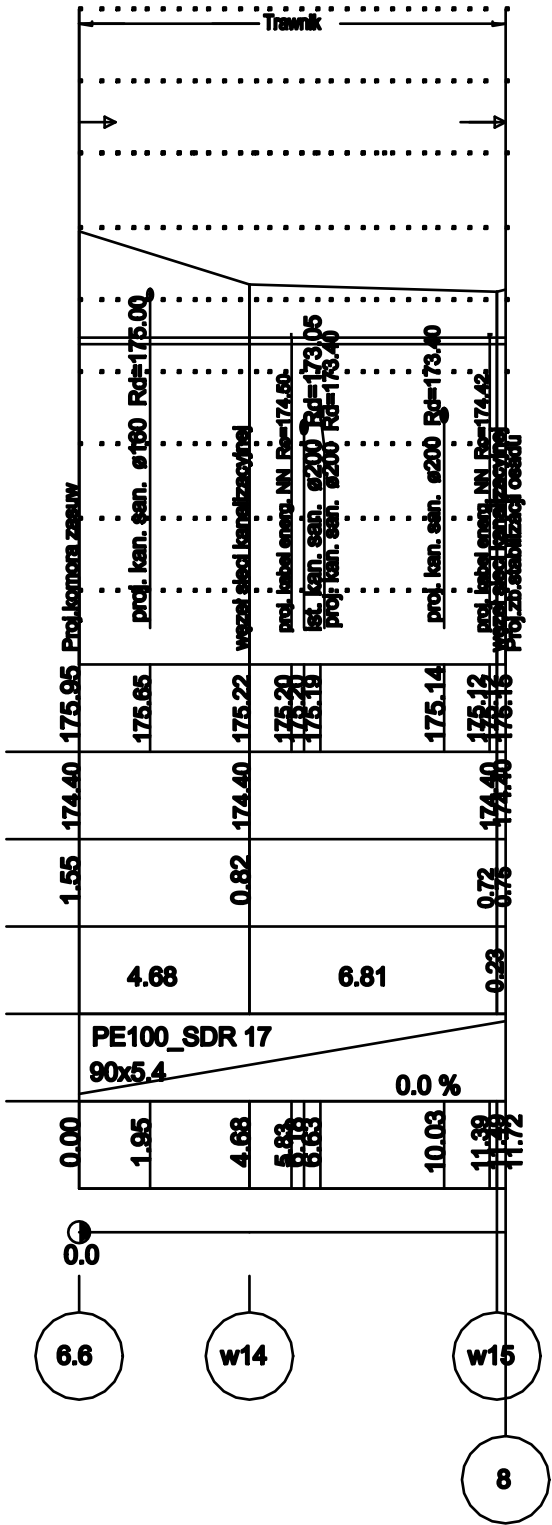
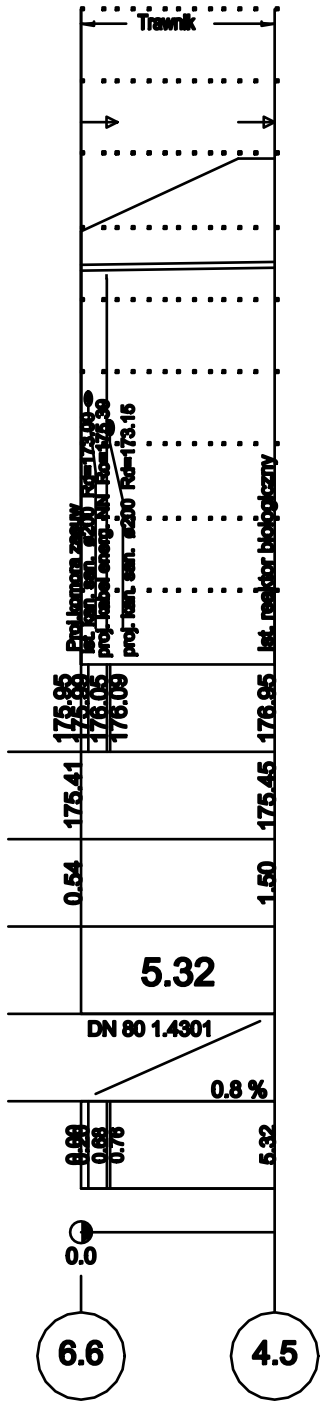
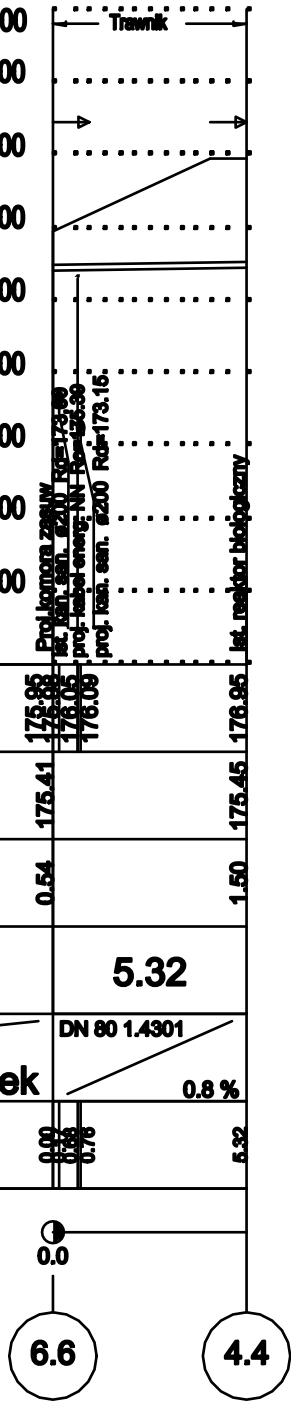



Poziom porównawczy 170.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	175.95
Rzędna dna kanału	175.41
Zagłębienie dna kanału [m]	0.54
Odległości [m]	5.32
Średnice, materiał	DN 80 1.4301
Długość trasy [m]	Spadek 0.8 %



Uwaga:
Założone rzędne istniejącej kanalizacji sanitarnej i energetyki mogą być nieprawdziwe. Sprawdzenia należy dokonać podczas robót tj. odkopać rurociągi i dostosować dane do rzędnych faktycznych.

Uwaga:
Istniejący kabel energetyczny ułożony w ziemi na głębokość 0,7m.

<div><div>JANRES Zakład Instalacyjno-Budowlany JANRES Janusz Koniczny</div></div> <div>JANRES Janusz Koniczny ul. Winna 15, 35–112 Rzeszów tel. 502 346 146 tel./fax. 17 854 75 70</div>				
Inwestor	URZĄD GMINY TRYNIECZA Tryńcza 127, 37 – 204 Tryńcza		Stadium: PB Branża: technologiczna	
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. TRYNIECZA, GMINA TRYNIECZA		Numer dokumentacji 0029–OS–2014	
Treść rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU OSADU		Data realizacji 04.2016	
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Skala 1:100/200
Projektował	mgr inż. Marta Nowak	KUP/0071/P00S/15		
Opracował	–	–		Nr rys. 22T
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Kabaciński	KUP/0173/PWOS/09		
Główny technolog	–	–		