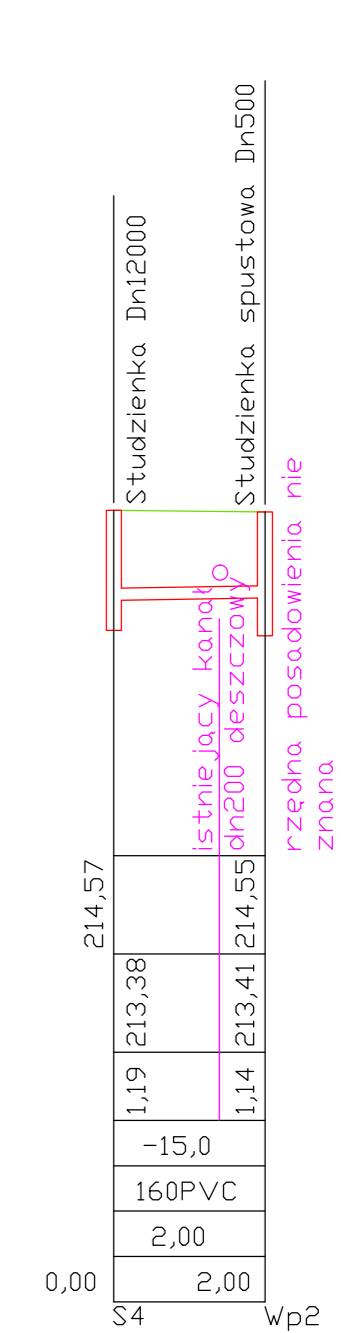
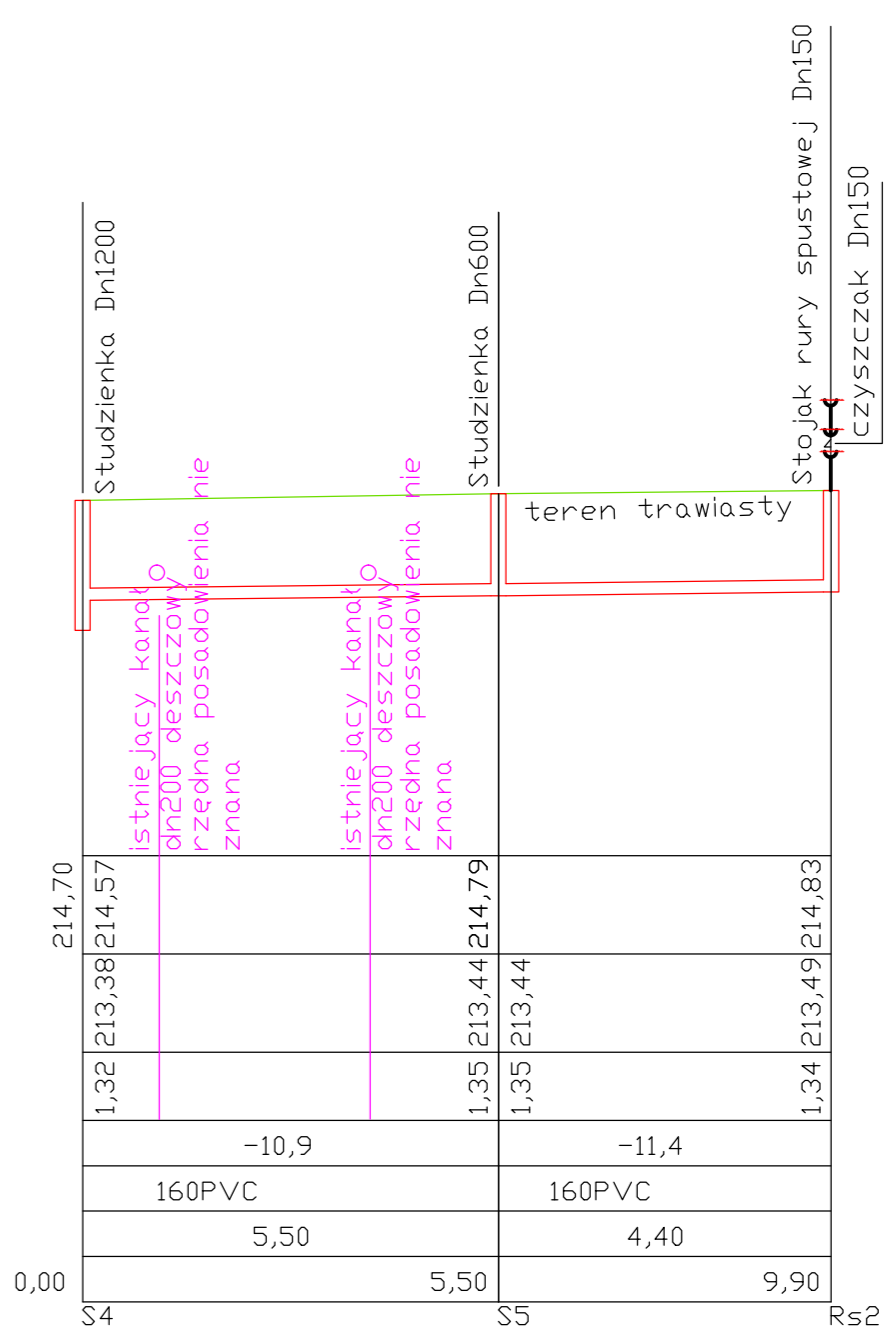
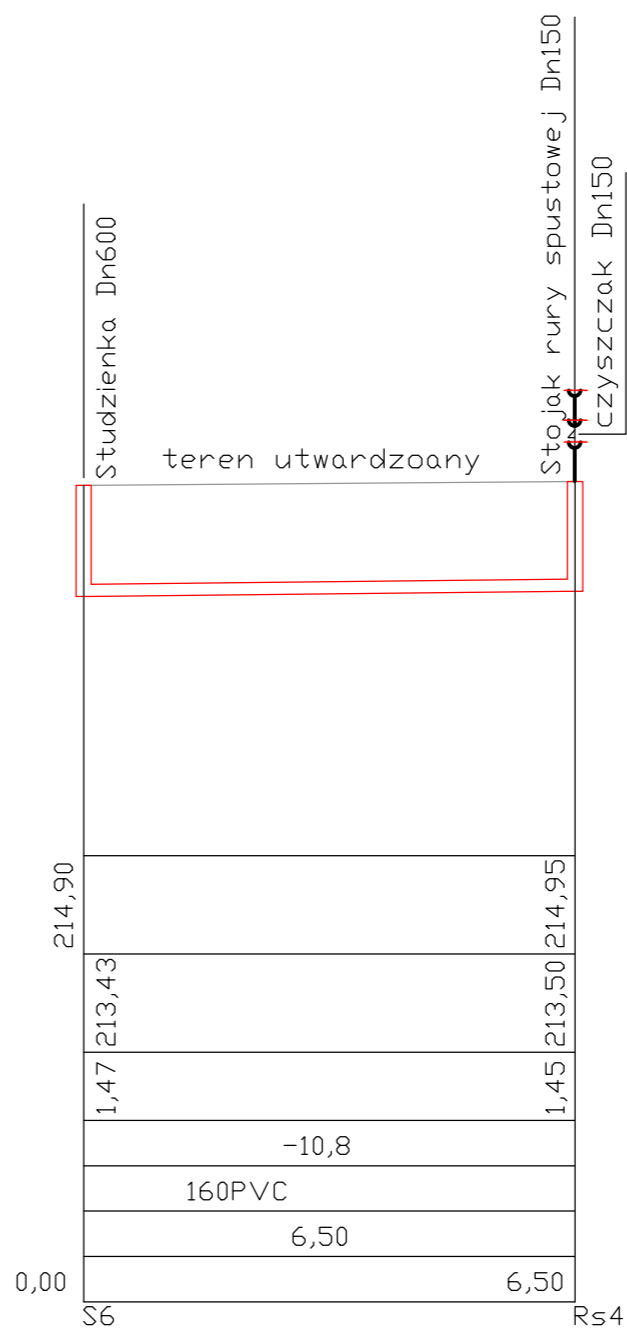
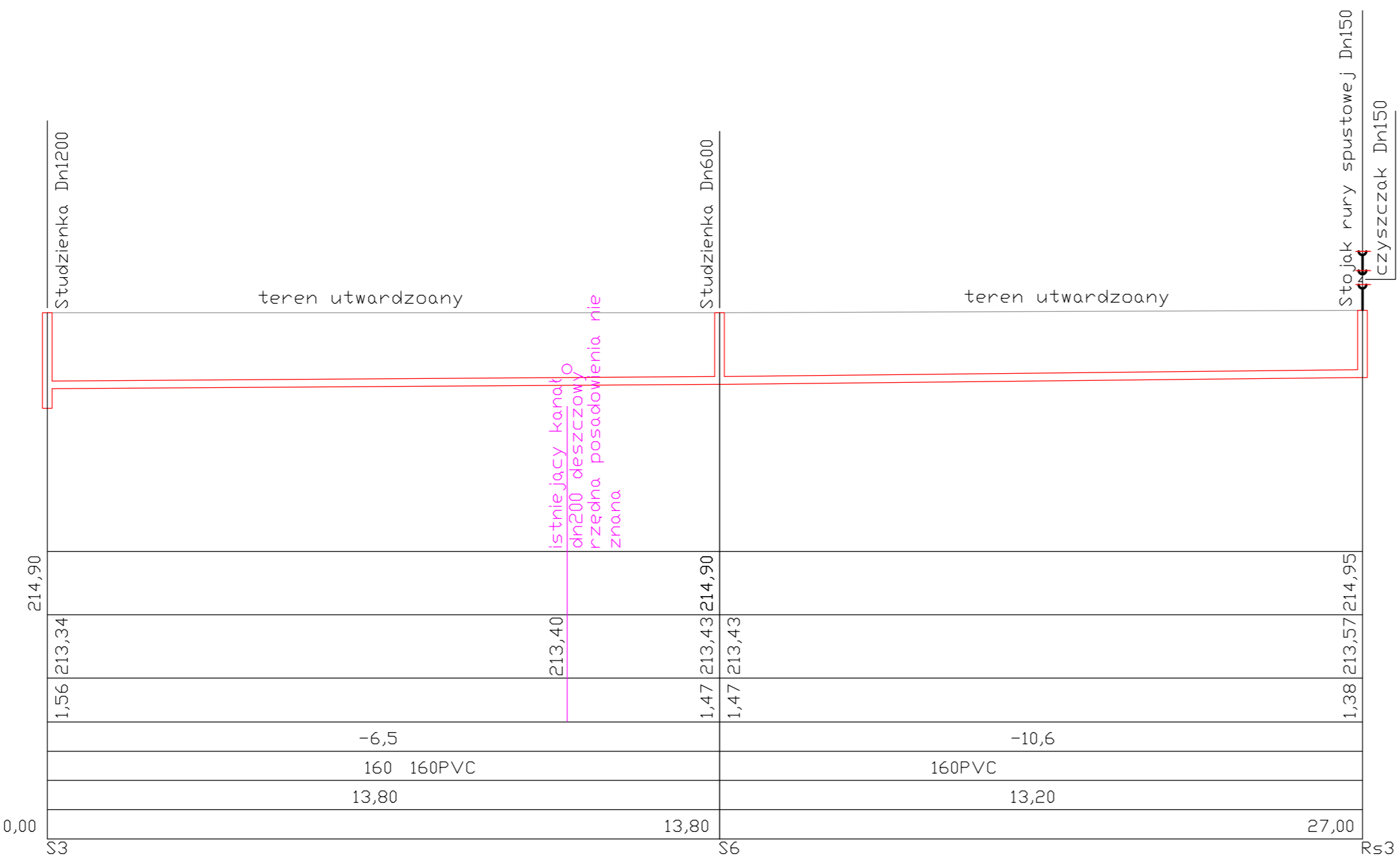
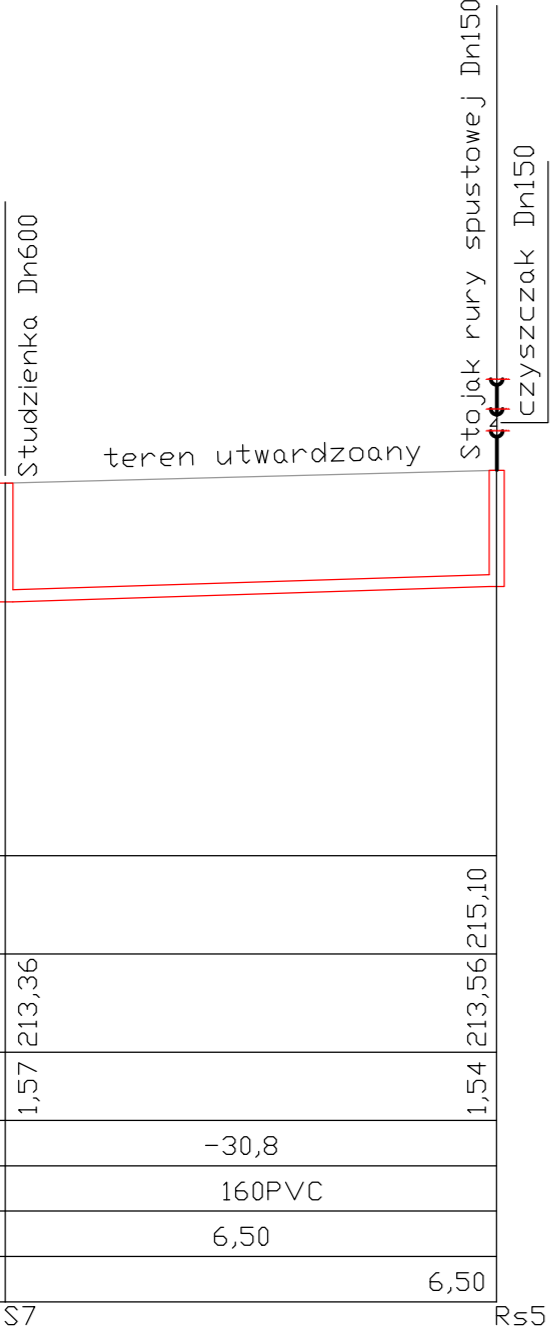


Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:100

Poziom porówn. 210,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	214,93	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	1,57 213,36	1,54 213,56 215,10
Zagłębienie dna kanału [m]	1,57 213,36	1,54 213,56 215,10
Spadek [%]	-30,8	
Średnica rury [mm]	160PVC	
Długość odcinka [m]	6,50	
Odległość [m]	0,00	6,50



Jednostka projektowa	BOGDAN MISZCZYŹYŃSKI Biuro Projektowe			37-700 Przemyśl ul. Gurbieła 1 biuro@pomocna.pl	
Temat opracowania	PRZEBUDOWA KANALIZACJI WÓD OPADOWYCH - CZĘŚĆ POLUD.-ZACH.				
Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZY SPUSTOWYCH NR2		PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR1 im. J. Słowackiego w Przemyślu				
Obiekt	Budynek Liceum Ogólnokształcącego Nr1 37-700 Przemyśl, ul. J. Słowackiego 21		Strona 207 Rz. 155/9, 936/1		Skala 1:100/100
Projektant	mgr inż. Bogdan Miszczyński upr. UAW/VII/6386/37/88	Branda	Data	Podpis Nr rys.	
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Miszczyński upr. UAW/VII/6386/37/88		04.2022		IS-06
Opracował	mgr inż. Bogdan Miszczyński upr. UAW/VII/6386/37/88				