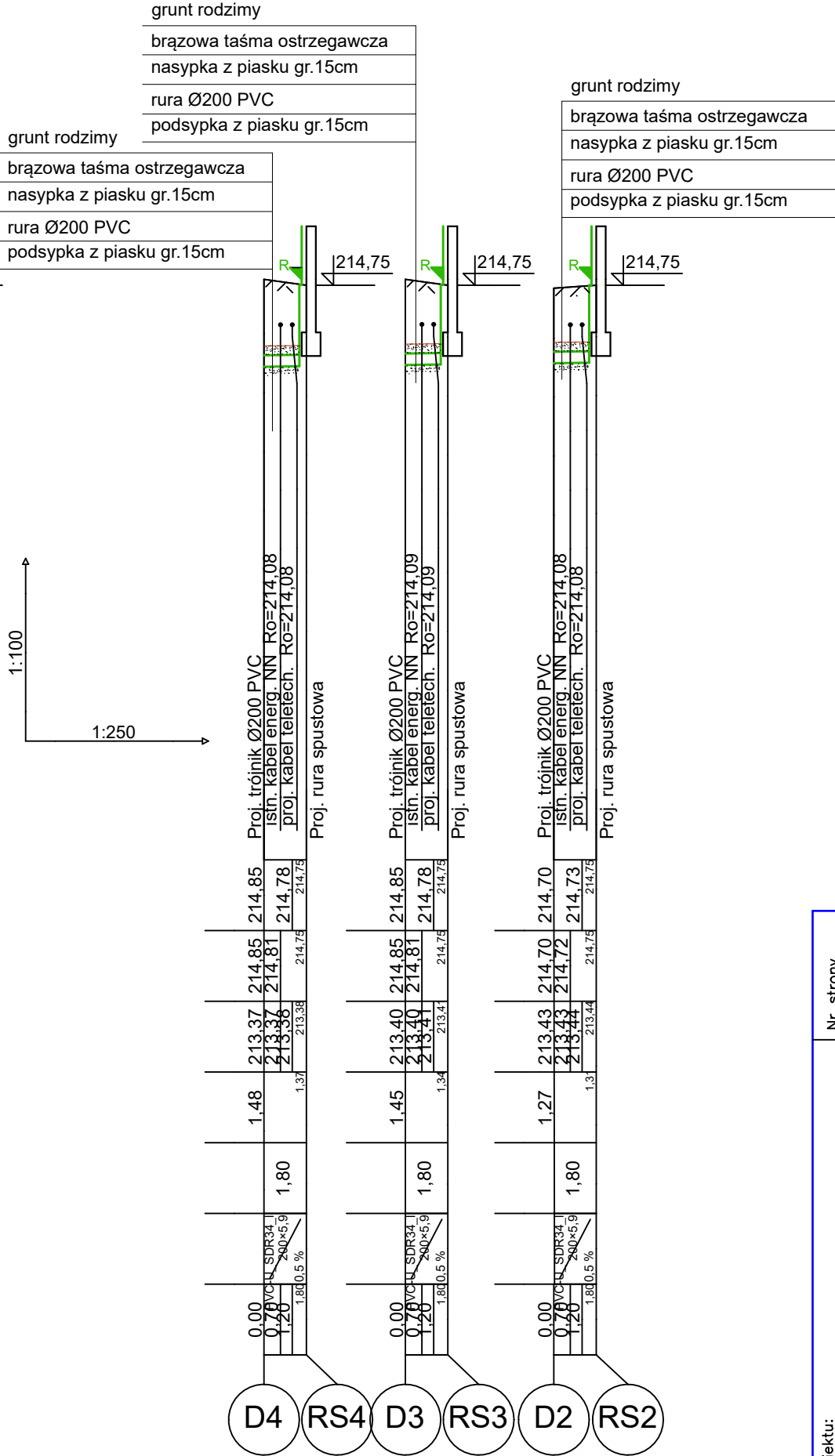
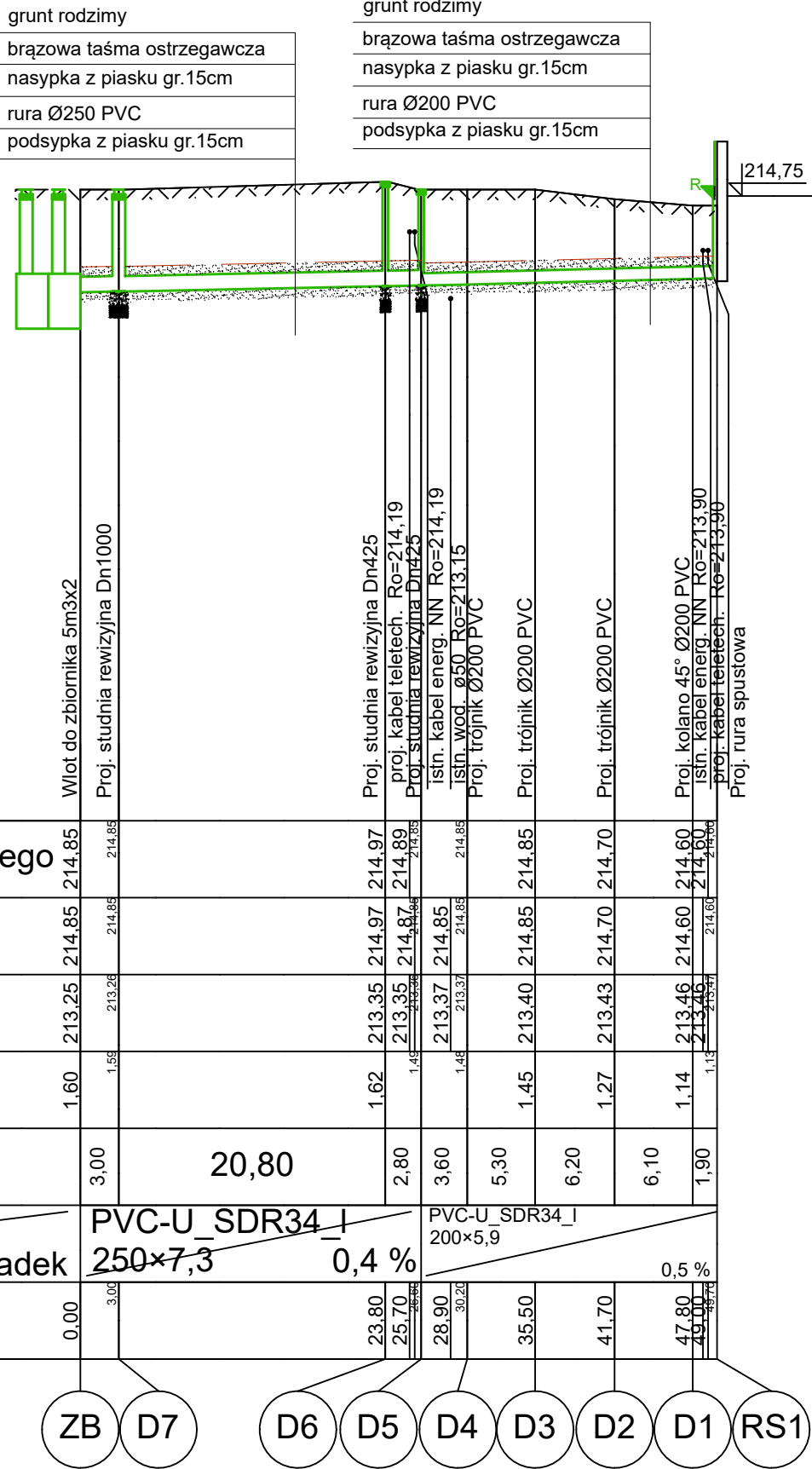


Poziom porównawczy
205,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
214.85	214.85	213.25	1.60	3.00	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	0.00
214.85	214.85	213.25	1.60	20.80	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	23.80
214.85	214.85	213.25	1.60	2.80	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	25.70
214.85	214.85	213.25	1.60	3.60	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	28.90
214.85	214.85	213.25	1.60	5.30	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	30.20
214.85	214.85	213.25	1.60	6.20	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	35.50
214.85	214.85	213.25	1.60	6.10	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	41.70
214.85	214.85	213.25	1.60	1.90	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	47.80
214.85	214.85	213.25	1.60		PVC-U_SDR34_I 250×7,3	49.00



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) m. Wiśniowa Góra, ul. Tuszynska 64, jedn. ewid. 100602_2 Andrzejski dz. nr ewid. 256/3, obr. 09		Nr strony	
Imię i nazwisko: mgr inż. Agnieszka Kindl		podpis	
Projektant: mgr inż. Łukasz Grzymalski		LOD/0172/POOS/04 LOD/0679/POOS/07	
Opracowanie: Sanitarna		Data: kwiecień 2023	
Specjalności i branża: S4		Rysunek	
Skala: 1:100/500		PROFIL PODZIEMNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	