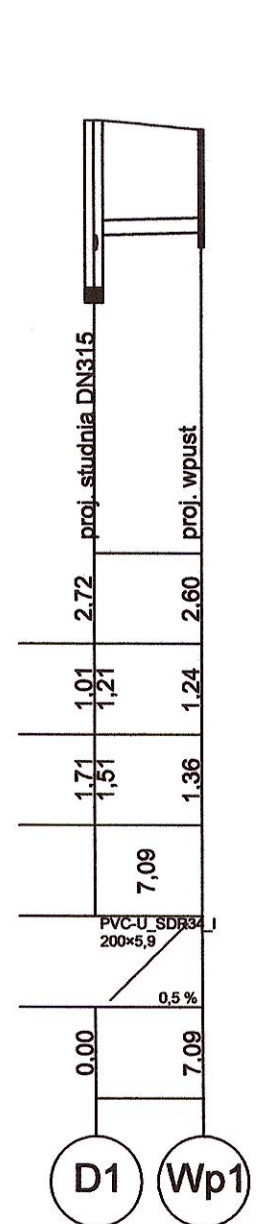
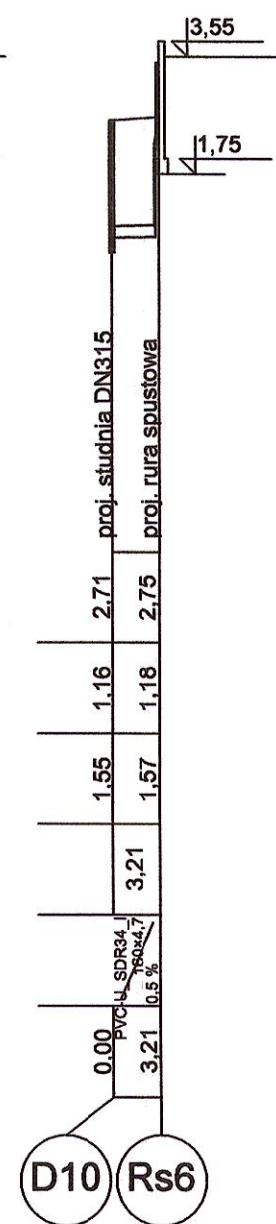
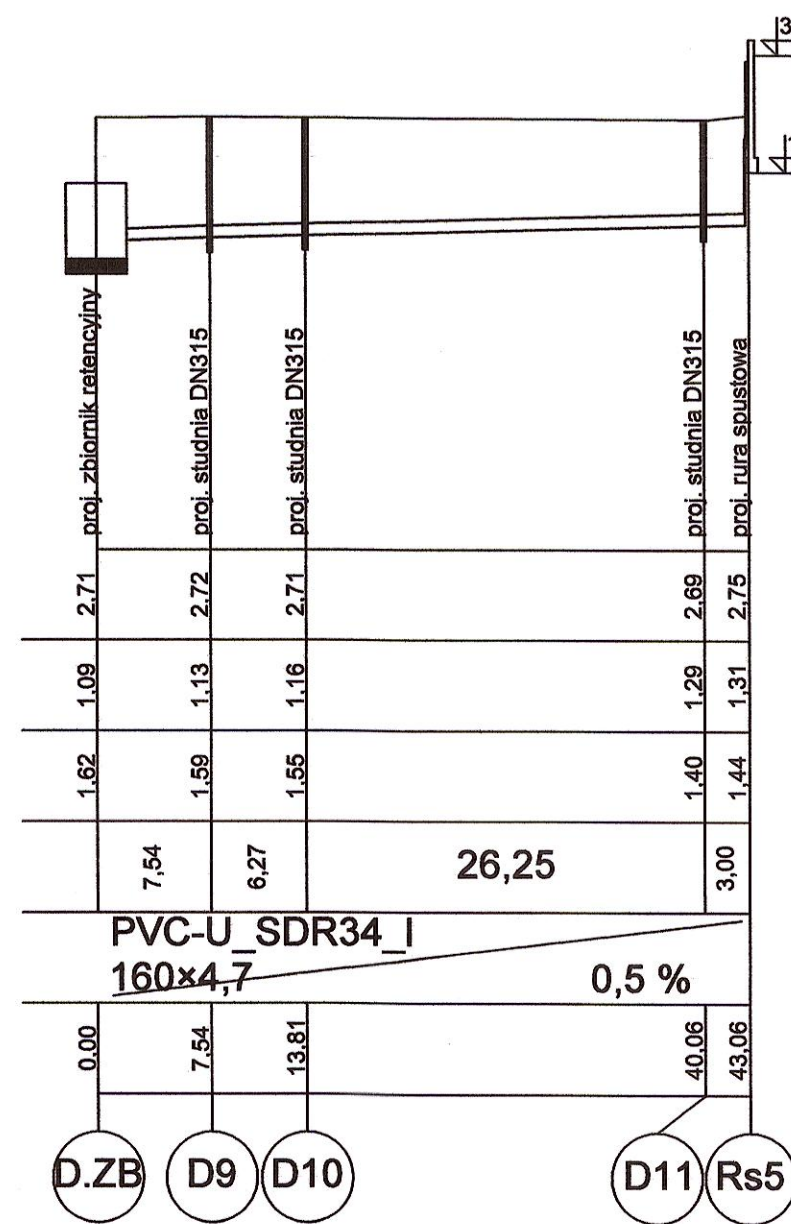
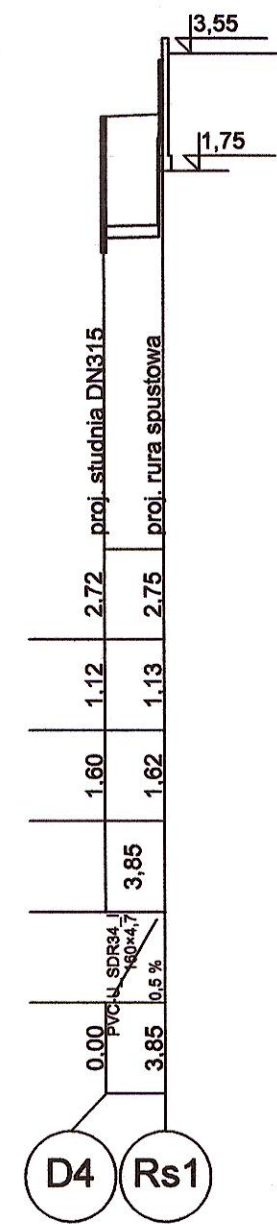
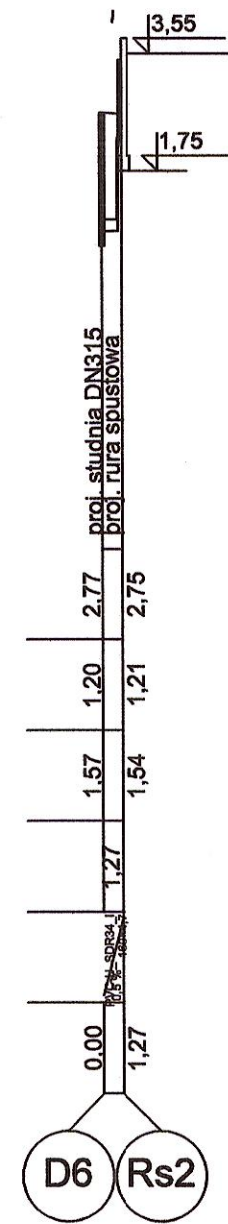
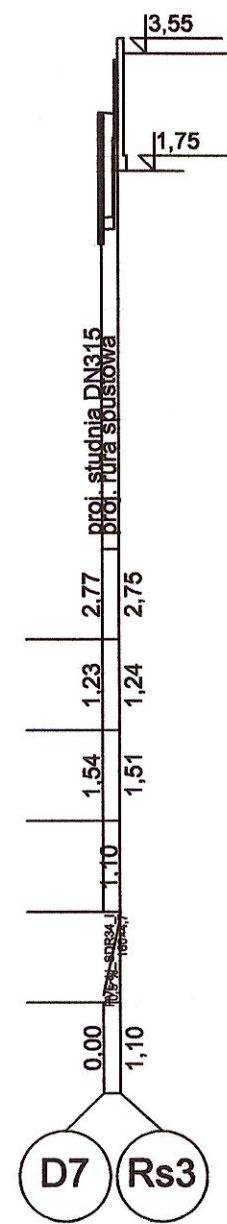
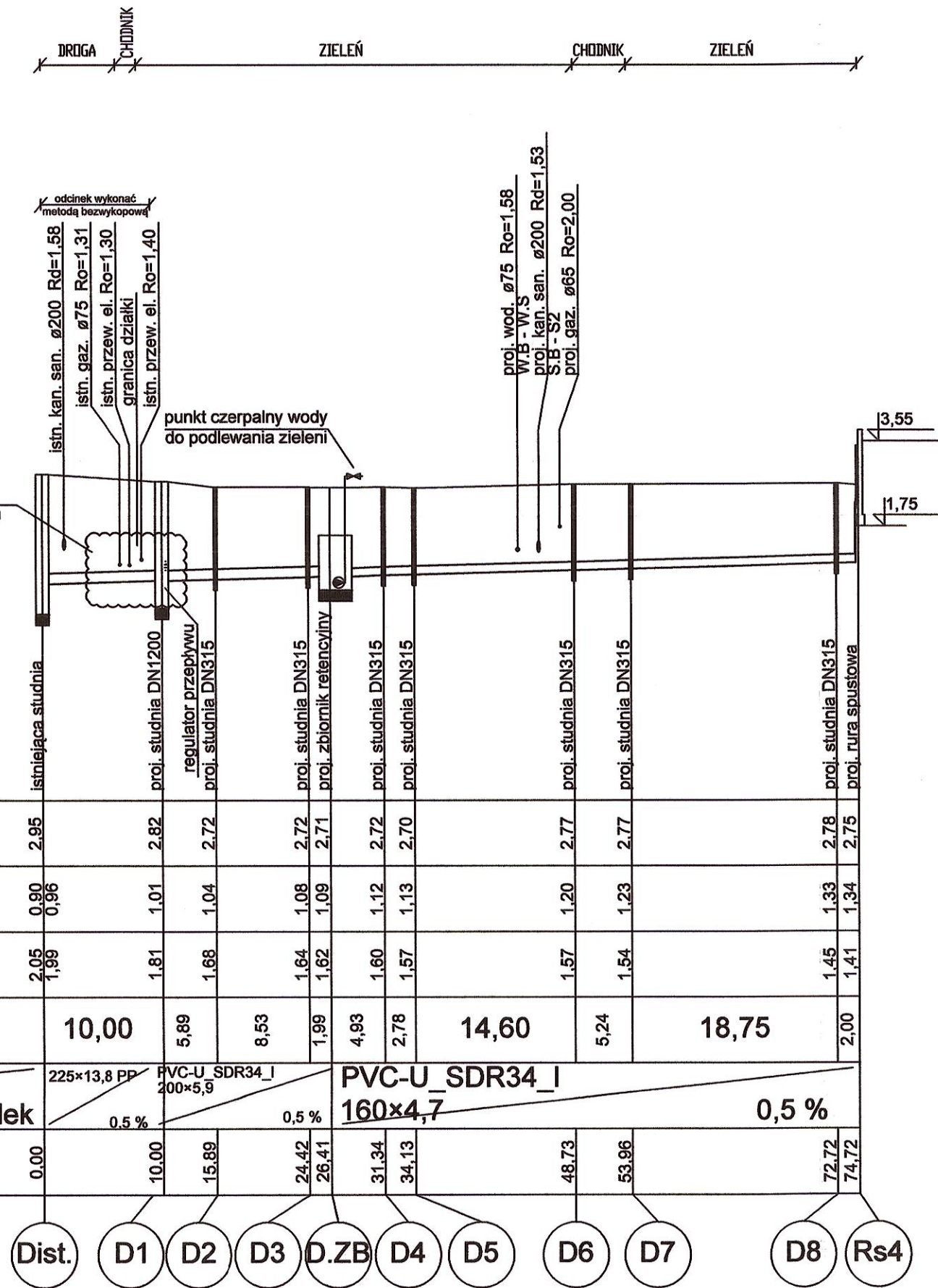


Poziom porównawczy -3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2.95	2.82	2.72	2.72	2.71	2.72	2.70	2.77	2.77	2.78	2.75
Rzędna dna kanału	0.90 0.96	1.01	1.04	1.08	1.09	1.12	1.13	1.20	1.23	1.33	1.34
Zagłębienie dna kanału [m]	2.05 1.99	1.81	1.68	1.64	1.62	1.60	1.57	1.57	1.54	1.45	1.41
Odległości [m]	10,00	5,89	8,53	1,99	4,93	2,78	14,60	5,24	18,75	2,00	74,72
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160x4,7										
Długość trasy [m]	0.00	10.00	15.89	24.42	26.41	31.34	34.13	48.73	53.96	72.72	74.72

Z uwagi na zbliżenia istniejących przewodów, przed rozpoczęciem prac wykonac przekopy próbne w celu sprawdzenia rzeczywistych średnic, materiałów i głębokości posadowienia rur istniejących.





PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**SANPRO**  
Izabela Damska  
80-177 Gdańsk, ul. Irynowa 17  
email: sanpro@poczta.pl  
tel. 58 320 24 40

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	D2
PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. ALINY	2021-11
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100
Projektant: mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00	/500
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne oraz gazowe	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szymański	
Sprawdził: mgr inż. Artur Damski upr. POM/0091/PBS/20	
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne oraz gazowe	