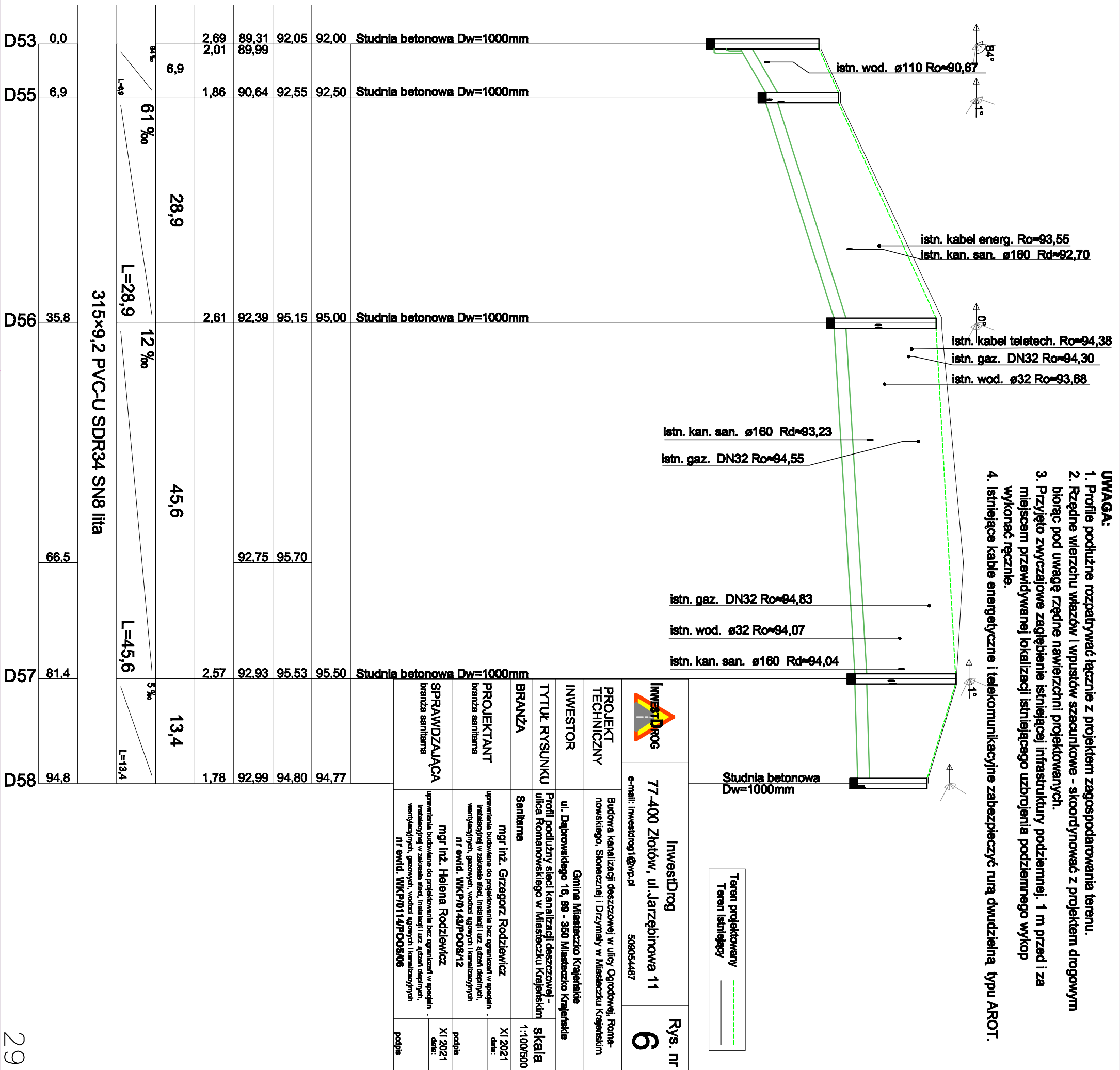


Poziom podłównawczy 80,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	88,90	88,90	88,90
Rzędna terenu istniejącego	88,90	89,43	87,59
Rzędna dna kanału	86,94	87,59	88,96
Zagłębienie dna kanału [m]	1,96	1,71	1,92
Odległości [m]	7,9	18,6	13,3
	83 ‰	73 ‰	25 ‰
Spadek	L=7,9	L=18,6	L=13,3
Materiał	315x9,2 PVC-U SDR34 SN8 IIIta	315x9,2 PVC-U SDR34 SN8 IIIta	315x9,2 PVC-U SDR34 SN8 IIIta
	5 ‰	15 ‰	5 ‰
Długość trasy [m]	0,0	7,9	26,5
	D21	D51	D52
	tr7	D53	D54
	39,8	44,5	73,2



- UWAGA:**
1. Profile podłużne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Rzędne wierzchu wadów i wpisów szacunkowe - skoordynować z projektem drogowym biorąc pod uwagę rzędne nawierzchni projektowanych.
 3. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonąć ręcznie.
 4. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT.