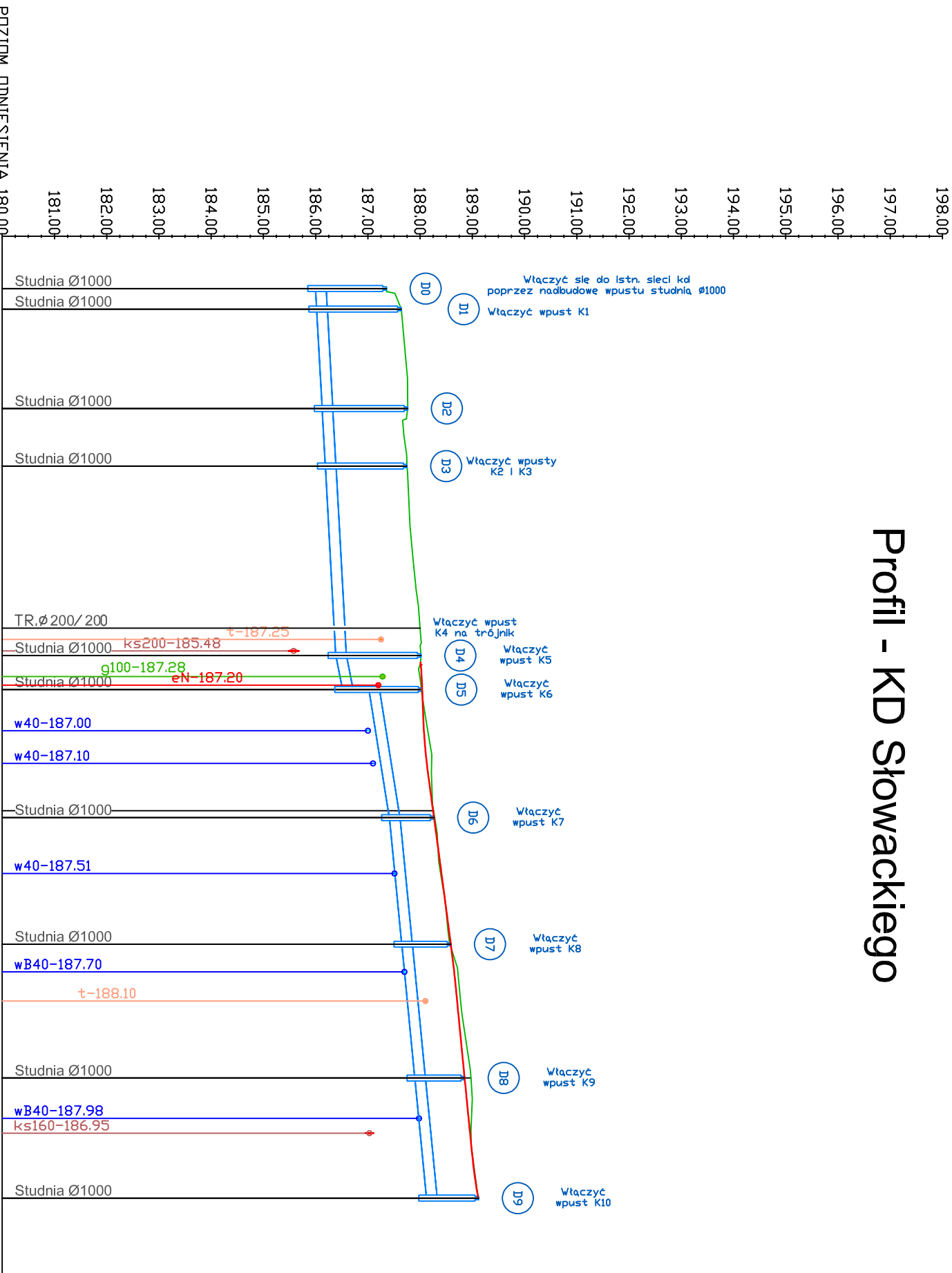


Profil - KD Słowackiego



Rzędna terenu istn. [m.n.p.m.]	187.36	187.64	187.76	187.75	188.00	188.02	188.02	188.28	188.57	188.97	189.11
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	187.36	187.64	187.76	187.75	188.00	188.02	188.04	188.27	188.59	188.85	189.12
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	186.00	186.02	186.13	186.19	186.36	186.39	186.52 187.02	187.41	187.65	187.90	188.13
Zagłębienie dna proj. [m]	1.36	1.62	1.64	1.56	1.64	1.63	1.52 1.00	0.85	0.94	0.95	1.00
Spadek [%]	5.5‰				20‰		16‰		9.8‰		
	70.28				6.51		24.54		72.87		
Długość odcinka [m]	9.93	19.04	11.02	31.05	5.23	6.51	24.54	24.24	25.63	23.00	
Średnica rury [mm]	Dz200/5.9 PVC-U kl.S										
Odległość [m]	0.00	3.93	22.98	34.00	65.05	70.28	76.79	101.33	125.57	151.19	174.19

Legenda

istniejący teren

proj. teren

Tytuł projektu: Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim		Numer projektu: 4/WK/2022	
Investor: Gmina Aleksandrów Łódzki		Data opracowania: 11.2022	
Branża: WODKAN		Skala: 1:100/1000	
Projektant: mgr inż. Jacek SZELEGA (upr.63/93 Sk-ce 159/90/Wt.)		Poddpis: PODPIS	
Sprawdził: inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr.CPII-460-80/76)			