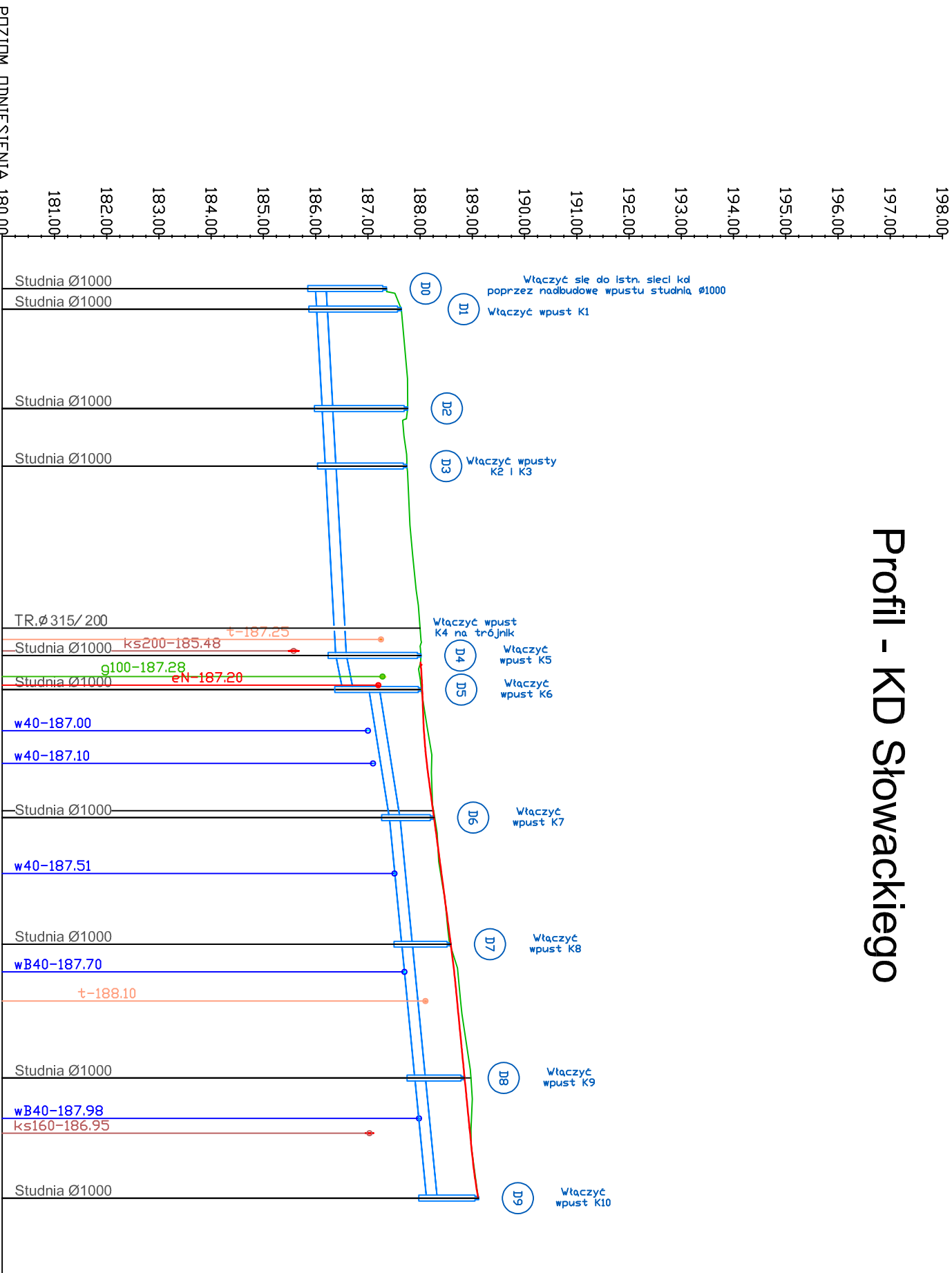


Profil - KD Słowackiego



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	188.02	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	187.41	187.65	187.90	188.13
Zagłębienie dna proj. [m]	1.36	1.62	1.64	1.56	1.64	1.63	1.52	0.85	0.94	0.95	1.00
Spadek [%]	5.5%				70.28		20%	16%	9.8%		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	
Data opracowania: 10.2022			
Inwestor: Gmina Aleksandrów Łódzki		Biuro proj.: RABIEŃ A.B. UL. MALWOWA 23B	
95-070 Aleksandrów Łódzki		TEL. 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL	
Branża: WODKAN		Tytuł rysunku: Profil kanalizacji deszczowej	
WODKAN		1:100/1000	
Numer rysunku: 2		IMIĘ I NAZWISKO (NUMER UPRAWNIENI):	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZELEGA (upr.63/93 Sk-ce 159/90/Wt)		PODPIS	
SPRAWDZIŁ: inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr.CPII-460-80/76)			