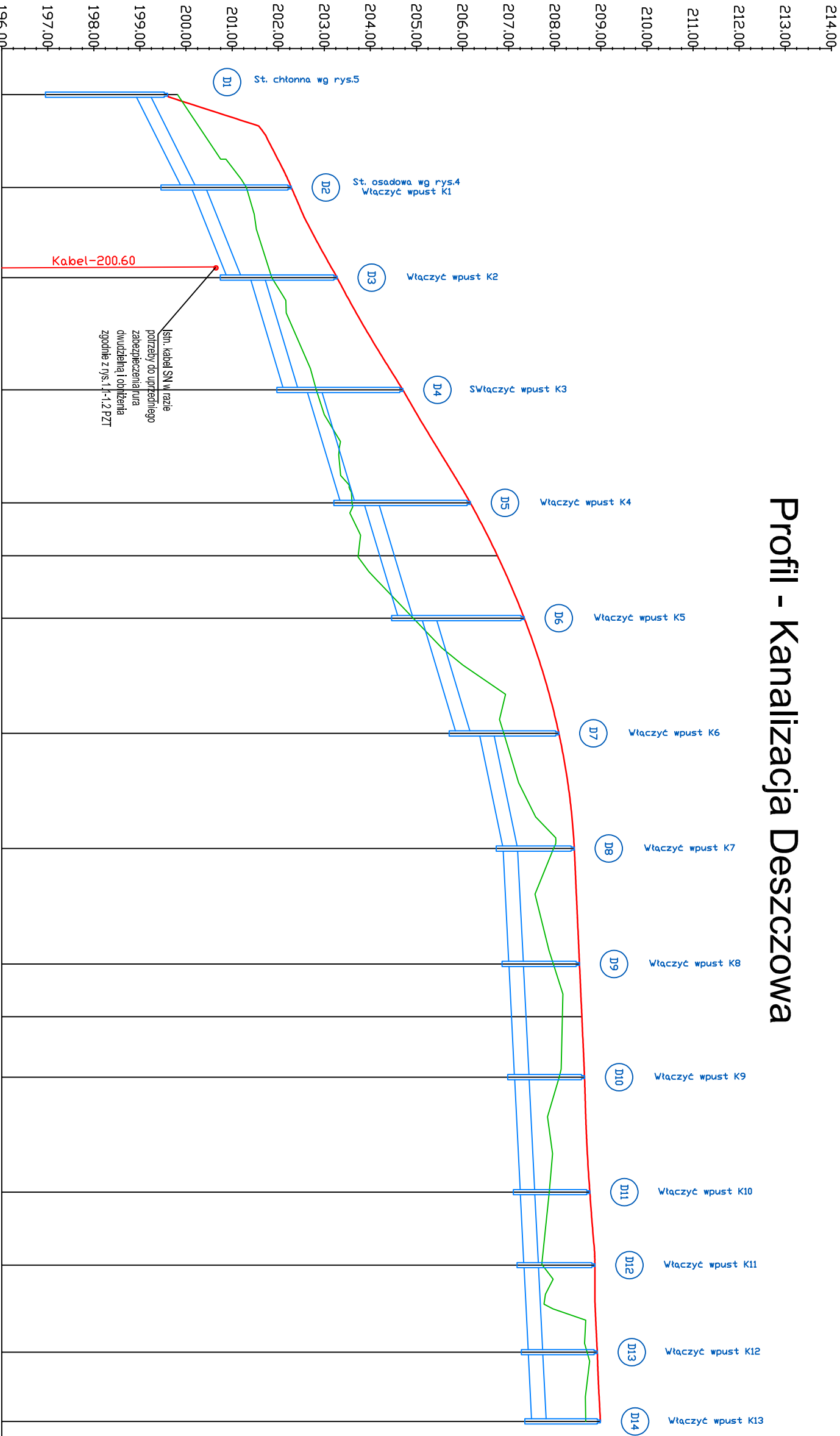



Profil - Kanalizacja Deszczowa



Rzędna terenu istn. [m.n.p.m.]	199.82	201.31	201.86	202.82	203.60	204.93	206.89	207.98	208.67	207.97	208.10	207.88	207.73	208.70	208.67
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	199.60	202.28	203.28	204.71	206.17	207.34	208.09	208.42	208.54	208.65	208.76	208.87	208.92	208.99	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	197.10 198.90	199.91 199.61 200.11	200.89 201.39	202.12 202.62	203.36 203.86	204.61 205.11	205.86 206.36	206.88	207.00	207.13	207.25	207.33	207.42	207.50	
Zagłębienie dna proj. [m]	2.50 0.70	2.38 2.68 2.18	2.39 1.89	2.58 2.08	2.81 2.31	2.73 2.23	2.23 1.73	1.54	1.53	1.52	1.51	1.54	1.50	1.49	
Spadek [%]	50.0‰ 20.13	40.0‰ 19.54	30.0‰	98.88	20.8‰ 24.98	5.0‰	124.24								
Długość odcinka [m]	20.13	19.54	24.37	24.51	25.00	25.00	24.98	25.03	24.55	24.94	15.84	18.88	15.01		
Średnica rury [mm]	Dz315/9.2 PVC-U K1.S Dz315/9.2 PVC-U K1.S Dz315/9.2 PVC-U K1.S														
Odległość [m]	0.00	20.13	39.67	64.04	88.55	113.55	138.55	163.53	188.56	213.11	238.05	253.89	272.77	287.77	

- Legenda
- istniejący teren
- proj. teren

Uwagi:
Wszystkie studnie od D3 do D14
wykonać jako betonowe Ø1000 wg rys.3

PPHU 		Tytuł Projektu:		NR PROJ.: 5/WK/2020	
TYTUŁ RYS.: Profil kanalizacji deszczowej		BRANŻA: WODKAN		DATA: 08.2021	
				SKALA: 1:100/1000	
				PODPIS:	
NR RYS.: 2.1		IMIĘ I NAZWISKO:			
PROJEKTANT: (BRANŻA WODKAN)		mgr inż. Jacek SZEŁIGA (upr. 63/93 Sk-ca i 59/90W/L)			
SPRAWDZICA: (BRANŻA WODKAN)		inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP II-460-50/76)			