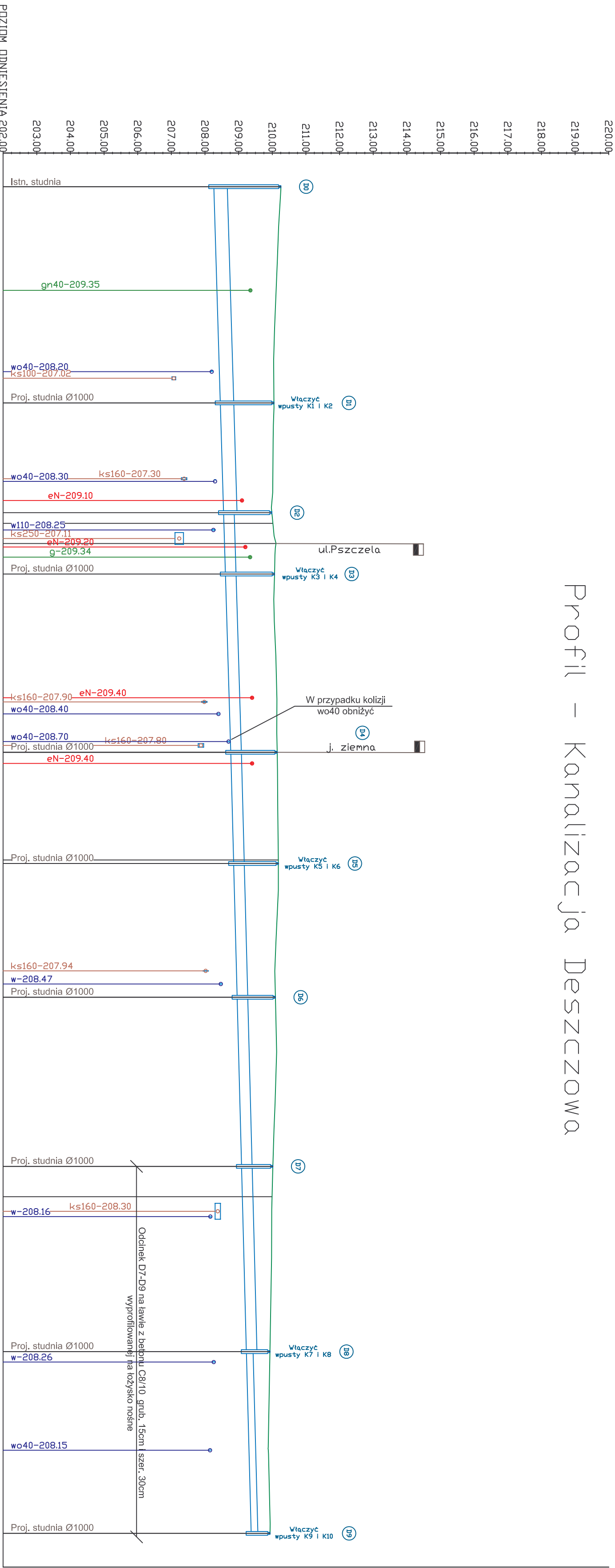


Profil – Kanalizacja Deszczowa



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	210.26	210.26	210.05	209.99	210.07	210.15	210.18	210.09	210.02	209.93	209.83
Rzędne terenu proj. [m.n.p.m.]	210.26	210.26	209.98	209.98	209.79	210.13	210.03	210.15	210.15	209.99	209.83
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	208.26	208.26	208.46	208.55	208.61	208.77	208.85	208.96	209.09	209.23	209.37
Zagłębienie dna [m]	1.99	1.59	1.43	1.46	1.38	1.33	1.14	0.93	0.70	0.56	
Spadek [%]	3‰	96.82	3‰	194.18	55.02	53.98					
Długość odcinka [m]	64.22	32.60	18.23	52.95	33.04	39.73	50.23	53.02	53.98		
Średnica rury [mm]	Dz400/11.7 PVC-U kl.S										
Odległość [m]	Dz315/9.2 PVC-U kl.S										
	PVC-U-PN10 315/18.7										
Odległość [m]	PVC-U-PN10 225/13.4										
Odległość [m]	0.00	64.22	96.82	115.05	168.00	201.04	240.77	291.00	346.02	400.00	

PPHU <b>PRZEDUJ</b>		Tytuł Projektu:		NR PROJ. : 10/D/2013	
Przebudowa ul.Stodolnianej w Tuszyńie		BRANŻA: DROGOWA		DATA: 07.2013	
tel.: +48 42 7 123 626					
TYTUŁ RYS.: Profil kanalizacji deszczowej		SKALA: 1:100/1000			
NR RYS.: 3.2		IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Paweł FRYNIA					
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek SZEŁIGA (upr. 63993 Sk-co)					

**Uwagi:**

1) Podaną grubość ścianek rur PVC kl.S dla odc.0+000 - 0+291 należy traktować jako minimalną z zachowaniem sztywności obwodowej wszystkich rur SN >= 8 kN/m<sup>2</sup>

2) Dla odc. 0+291 - 0+400 stosować rury kanalizacyjne ciśnieniowe