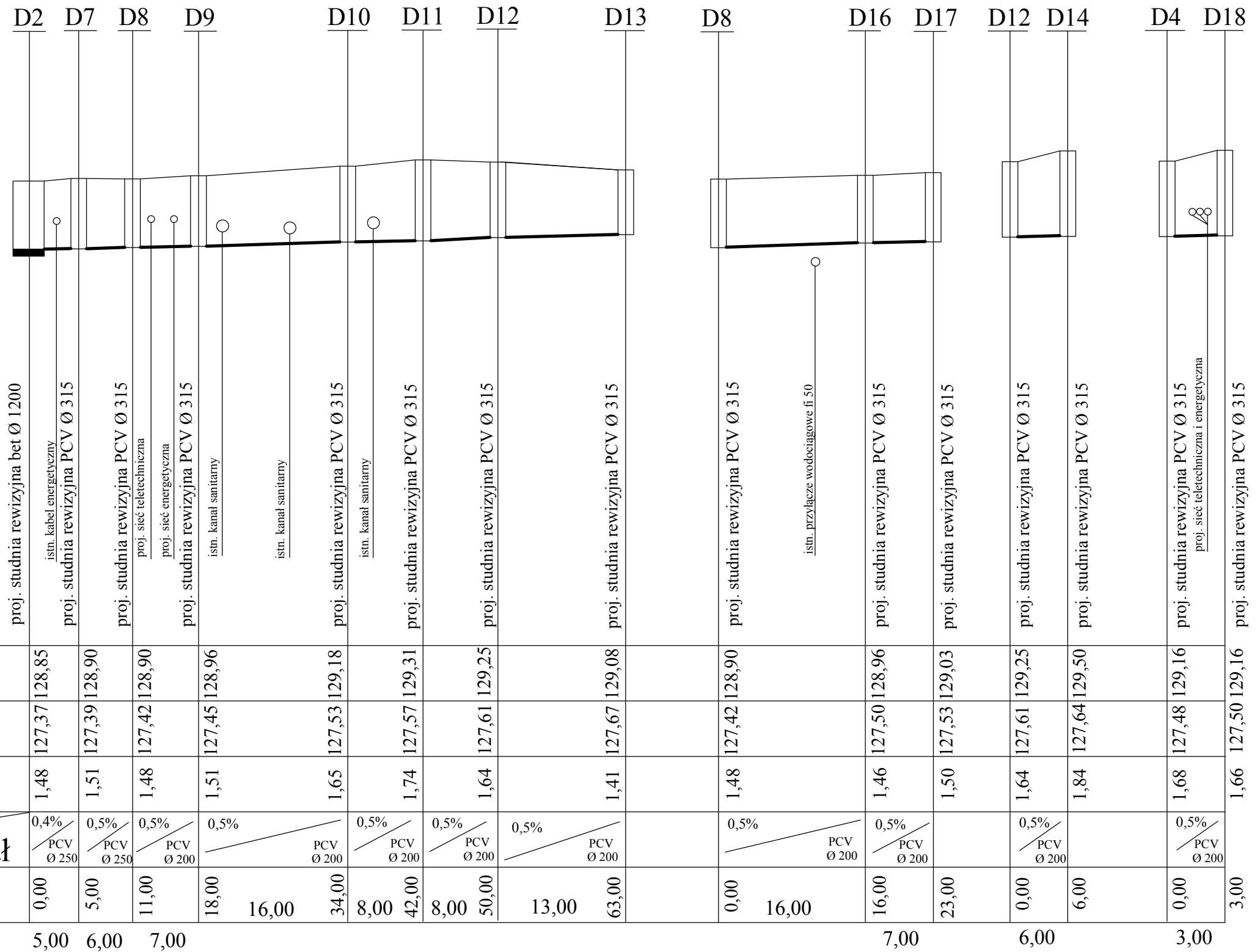


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=119,62 mmpm



Rzędna terenu																					
Rzędna dna	127,37	128,90	128,90	128,96		129,18		129,31		129,25		129,08		128,90		128,96	129,03	129,25	129,50	129,16	129,16
Głębokość	1,48	1,51	1,48	1,51		1,65		1,74		1,64		1,41		1,48		1,46	1,50	1,64	1,84	1,68	1,66
Spadek	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Materiał	PCV Ø 250	PCV Ø 250	PCV Ø 200	PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200		PCV Ø 200	PCV Ø 200	PCV Ø 200	PCV Ø 200
Odległość	0,00	5,00	11,00	18,00	16,00	34,00	8,00	42,00	8,00	50,00	13,00	63,00		0,00	16,00	16,00	23,00	0,00	6,00	0,00	3,00
		5,00	6,00	7,00													7,00		6,00		3,00

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
Obiekt:	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Szkole Podstawowej nr 6 im. Armii Krajowej w Augustowie		
Data:	sierpień 2015r.		
Nr rys. S-3	Profil podłużny kanalizacji deszczowej	Skala:	1:100/500
Projektant:	mgr inż. Dariusz Wysocki	Nr upr. BI/206/01	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Tomasz Kozłowski	Nr upr. PDL/0040/POWS.06	