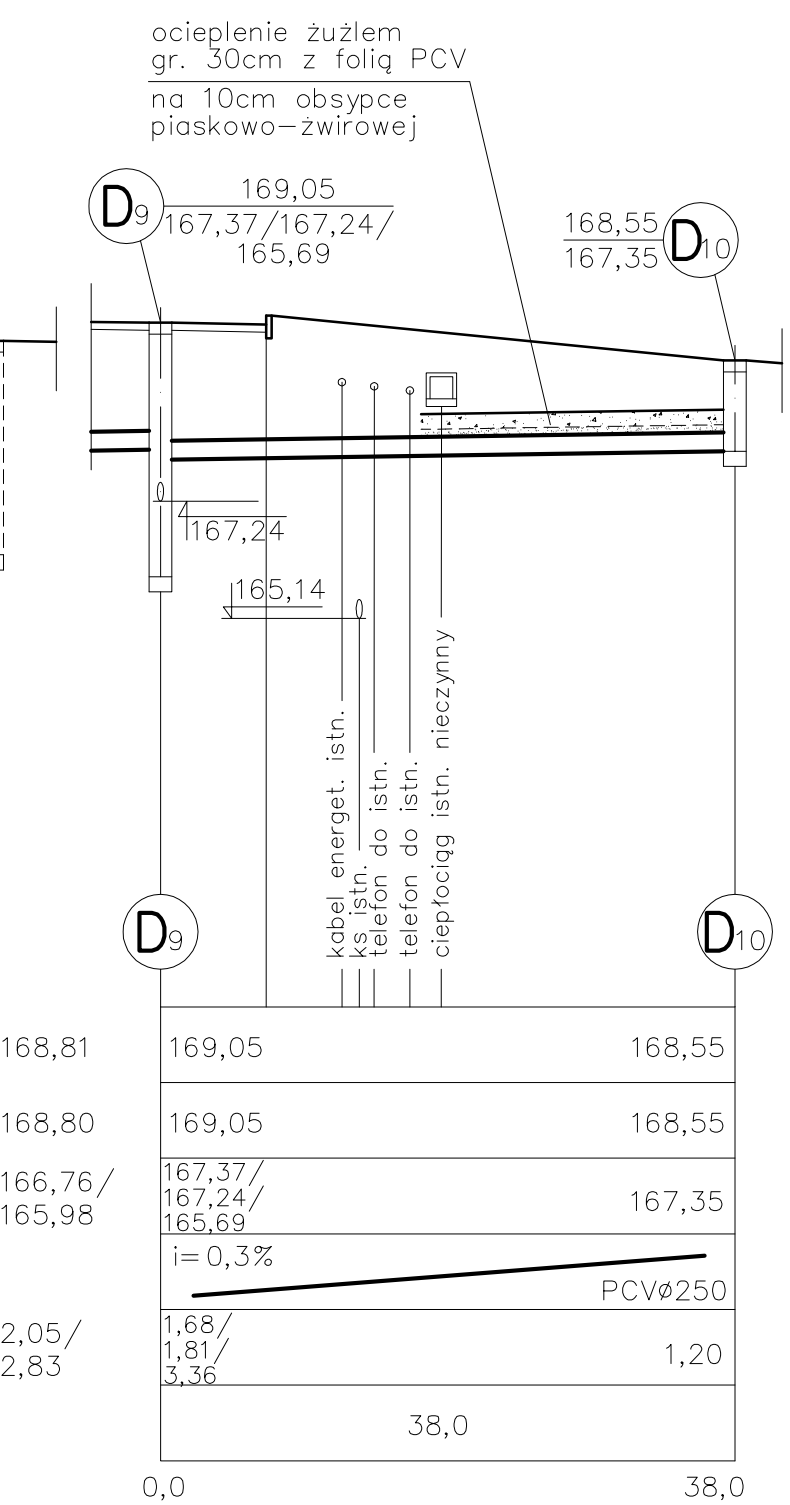
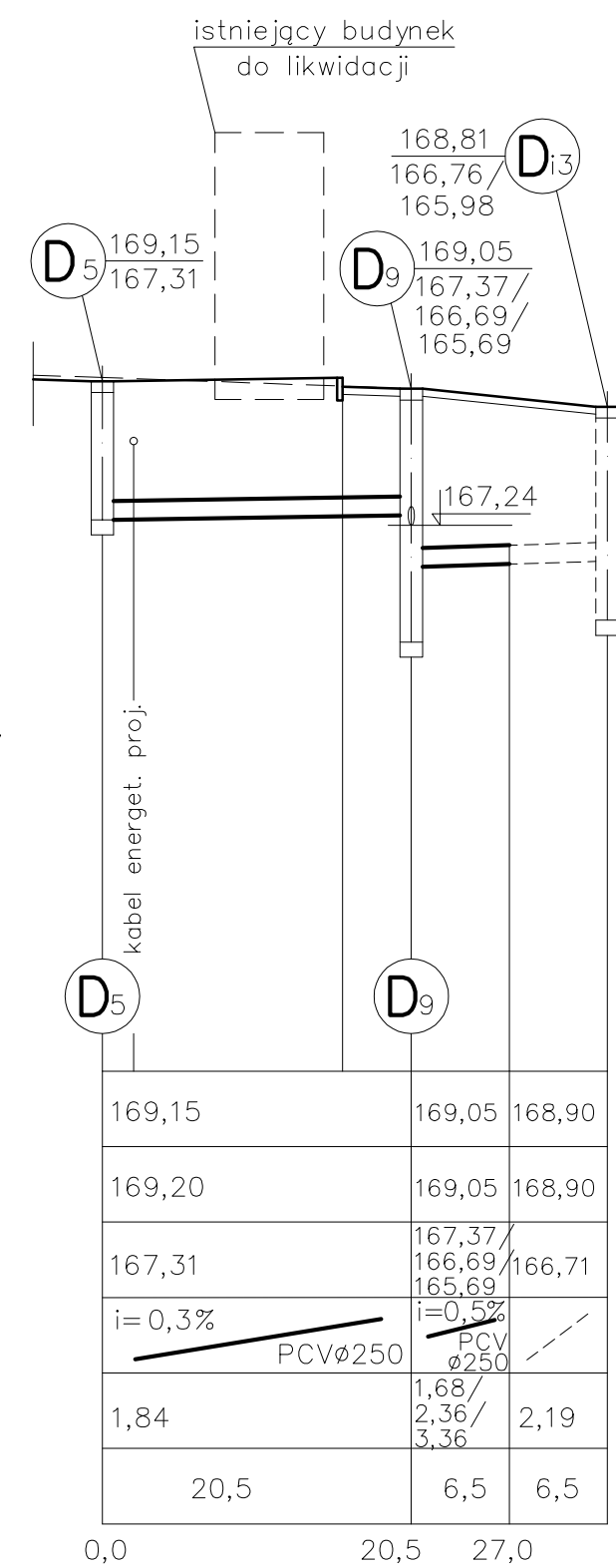
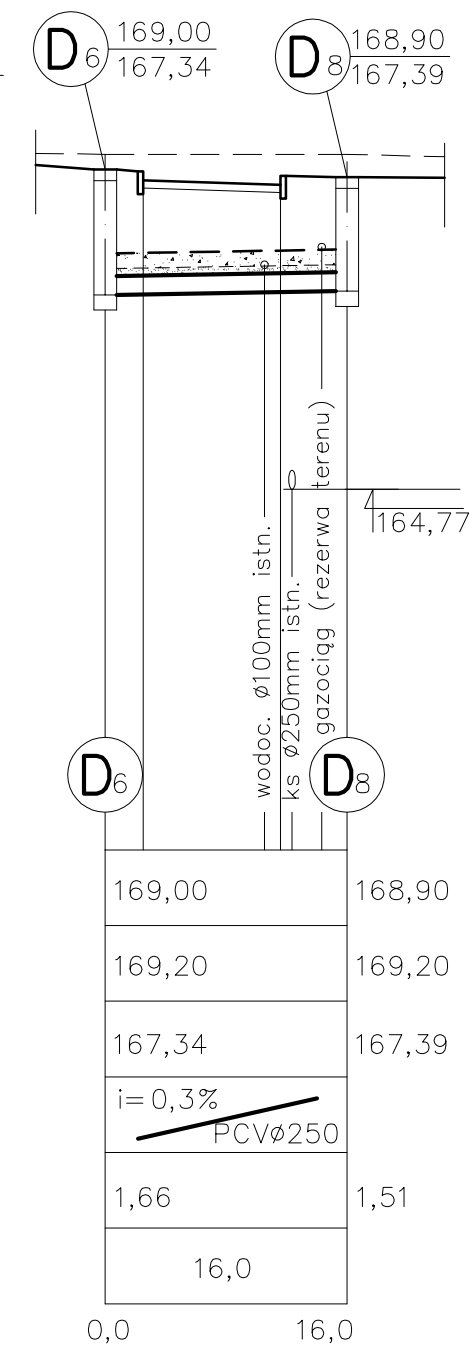


p.p. 160,00 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj.[m n.p.m.]	169,62	169,60	169,50	169,40	169,45	169,15	169,00	168,45	168,65
	Terenu istn.[m n.p.m.]	169,62	169,75	169,80	169,45	169,65	169,20	169,20	168,60	168,65
	Dna [m n.p.m.]	166,92/ 166,42	166,96	167,03	167,11	167,23	167,31	167,34	167,44	167,47
Średnice / Spadki [m / %]	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PCV Ø250	i=0,3% PP-XS Ø250		
Zagłębienie [m]	2,70/ 3,20	2,64	2,47	2,29	2,22	1,84	1,66	1,01	1,18	
Długość / Odległość [m]	14,0	22,0	24,0	39,0	27,0	10,5	33,5	9,0		



PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			Skala 1 : 500
Obiekt i adres	Rozbudowa i przebudowa z budową zjazdów ul. Szkolnej w Suwałkach		Nr rys. KD2
Tytuł opracowania	Kanalizacja deszczowa. Studzienki Di1, D1 - D10. Profile podłużne.		Data: kwiecień 2012r.
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05	