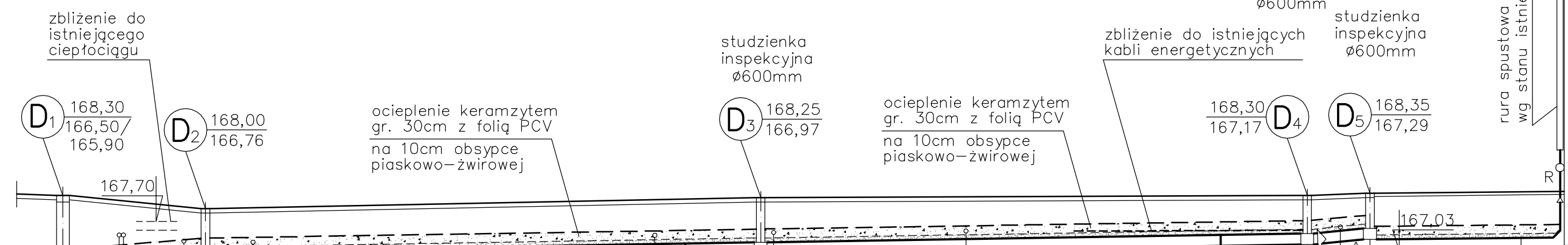
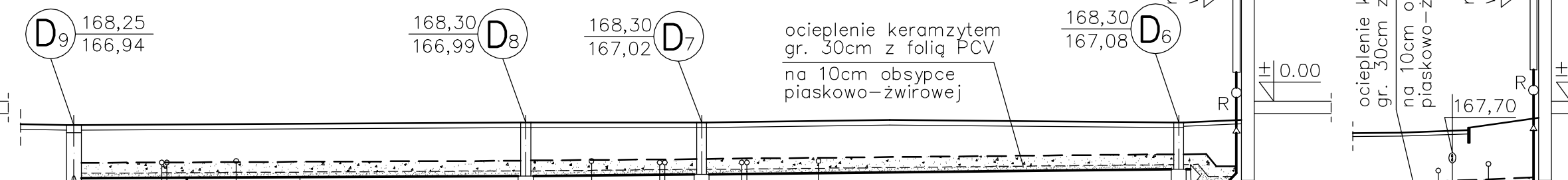


studzienka betonowa Ø100cm
projektowana na istniejącym
kanale deszczowym Ø250mm



studzienka betonowa Ø100cm
projektowana na istniejącym
kanale deszczowym Ø300mm



p.p. 160,00 m n.p.m.		D1		D2		D3		D4		D5		
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	168,30	168,00	168,10	168,20	168,25	168,30	168,30	168,35			168,40
	Terenu istn. [m n.p.m.]	168,30	168,00	168,10	168,20	168,25	168,30	168,30	168,35			168,40
	Dna [m n.p.m.]	166,50/ 165,90	166,76	166,80	166,94	166,97	167,14	167,17	167,29			167,33
Średnice/Spadki [m / %]	i=4,0% PCVØ250		i=0,8%			i=0,8%			i=4,0% i=0,5%		i=0,5% PCVØ200	
Zagłębienie [m]	1,80/ 2,40	1,24	1,30	1,26	1,28	1,16	1,13	1,06				1,07
Długość / Odległość [m]	6,6	5,5	16,7	3,5	21,3	4,0	2,9	7,0	2,0			
	0,0	6,6	12,1	28,8	32,3	53,6	57,6	60,5	67,5	69,5		

p.p. 160,00 m n.p.m.		D9		D8		D7		D6			
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	168,25	168,25	168,30	168,30	168,35	168,30	168,35			
	Terenu istn. [m n.p.m.]	168,25	168,25	168,30	168,30	168,35	168,30	168,35			
	Dna [m n.p.m.]	166,94	166,92	166,99	167,02	167,06	167,12	167,13			
Średnice/Spadki [m / %]	i=0,5%		i=0,5%			i=0,5%		i=0,5% PCVØ200		i=2,0% PCVØ200	
Zagłębienie [m]	1,31	1,33	1,31	1,28	1,29	1,18	1,22			1,49	
Długość / Odległość [m]	4,5	4,5	9,0	7,0	7,5	11,5	2,5				
	0,0	4,5	9,0	18,0	25,0	32,5	44,0	46,5	0,0	0,5	5,5

PROJEKT-SUWAŁKI

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI • tel/fax 87 566 32 78

inwestycja: CHŁONIK W OBIĘGU UL. MICKIEWICZA (STRONA POŁUDNIOWA) NA ODCINKU OD BRAMY PRZY WYDZIALE KOMUNIKACJI UM

adres: SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA działki nr 11388/16 i 11396

projekt: PROJEKT BUDOWLANY

autorzy: mgr inż. Dorota Bazylewicz nr upr. PDL/0075/PWOS/05
mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW - 1/96 nr ewid. PDL/IS/1600/01

data: 05.2014

tytuł: Podłączenie rur spustowych do sieci kanalizacji deszczowej. Profile podłużne.

skala: 1:100 / 1:200

nr. nr: 79, nr: 1600/01

KD2