

Rzędna terenu projektowanego	46,61	46,70	46,70	46,70	46,70	46,65
Rzędna dna kanału	44,15 44,25	44,31 44,77	44,82	45,10	45,14	45,25 46,65
Zagłębienie dna kanału [m]	2,45 2,36	2,39 1,93	1,88	1,60	1,56	1,40
Odległości [m]	11,00	11,00	19,00	7,5	7,5	
Średnice, materiał	Ø250PVC					Ø160PVC
Spadek	i=0,5%					i=1,5%
Długość trasy [m]	0,00	11,00	22,00	41,00	48,50	56,00

Dist.1

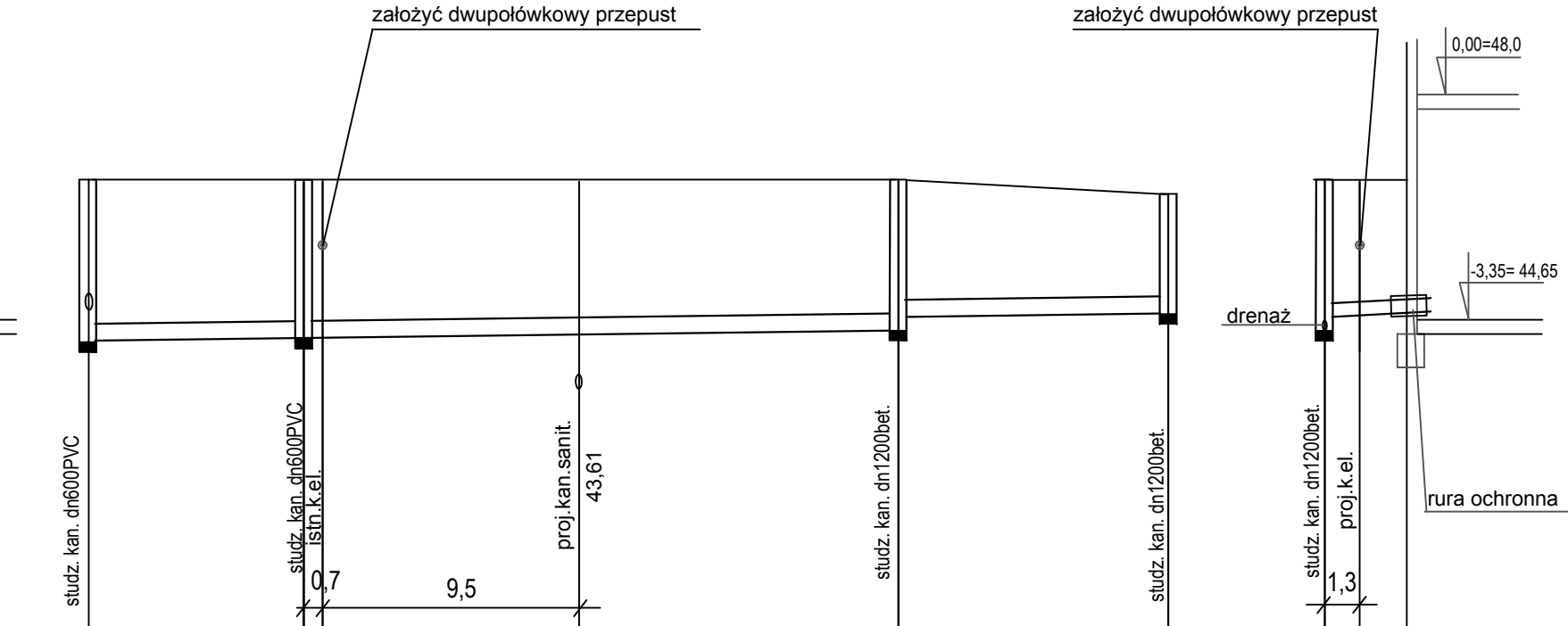
D1

D2

D3

D4

Rd5



46,70	46,70	46,70	46,70	46,51	46,70	46,70
44,31	44,35	44,40	44,46	44,69	44,74	44,69
2,39	2,35		2,24	2,01	1,77	2,24
8,00	22,00	10,00	3,00			
Ø250PVC			Ø250PVC		Ø250PEHD	
0,00	8,00	30,00	40,00	0,00	3,00	

D1

D5

D6

Dist.2

D6

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA		
		STADIUM: PW	NR RYS.: S/4	SKALA:1:100/250
ADRES:	Bartoszyce, ul.Słowackiego Dz. Nr ew.2/78, 2/84, 2/88.	RYSUNEK: PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
SANITARNA PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW 75/90	27.11.2016r	