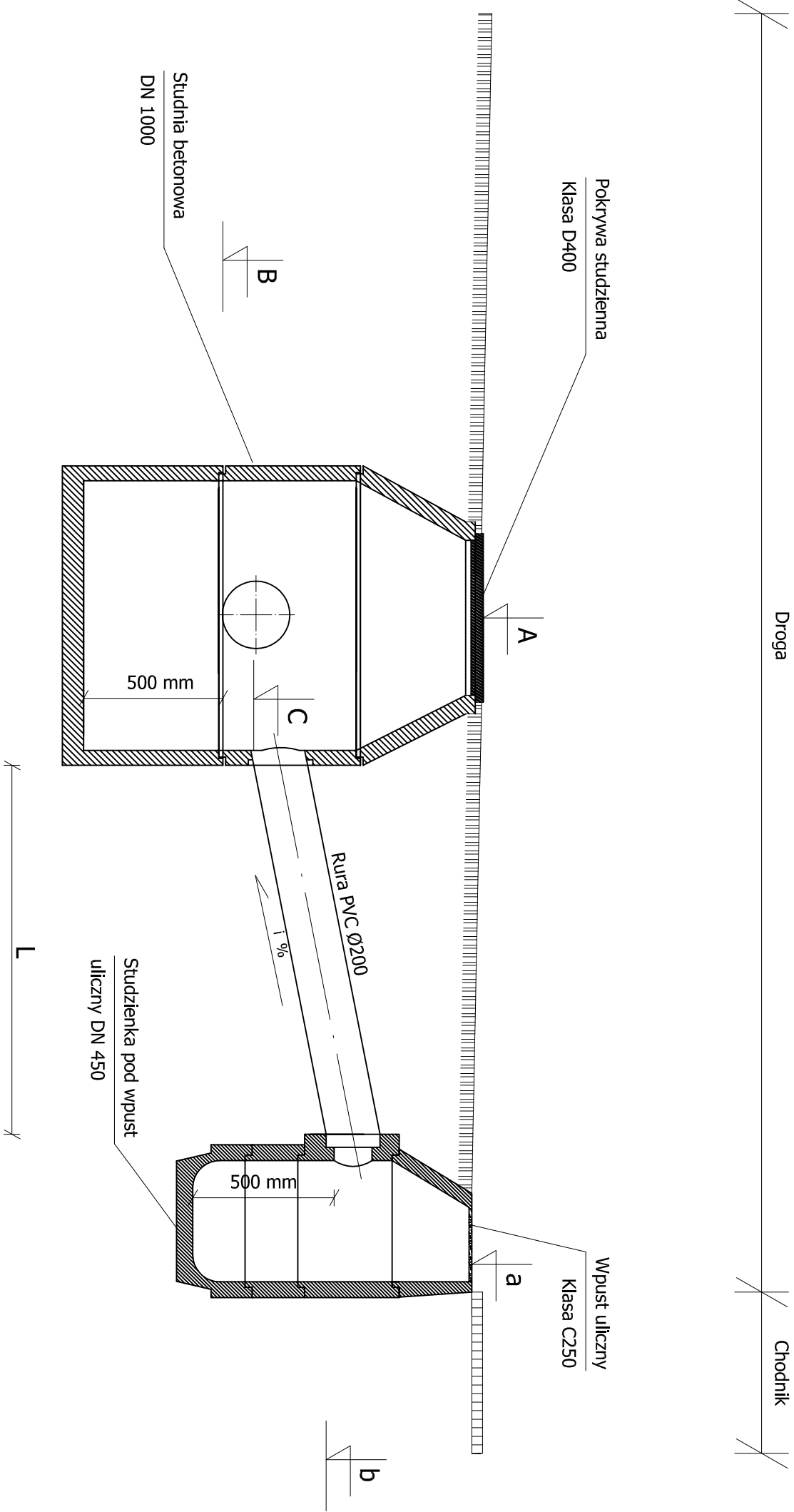


Szczegół podłączenia wpustu ulicznego



Studnia		Rzędna terenu		Rzędna dna kanału		Wpust		Odległość		Spadek		Rzędna dna kanału- włączenia do studni		Rzędna terenu		Rzędna dna kanału	
D	A	B	W	L [m]	i [%]	C	a	b									
D19.1	56,80	55,53	WD1	8,8	3,0	55,53	56,62	55,62									
D16	57,48	56,28	WD2	3,9	1,0	56,39	57,43	56,43									
			WD3	1,3	1,0	56,42	57,43	56,43									
D14	60,48	59,08	WD4	3,1	1,0	59,45	60,48	59,48									
			WD5	2,0	1,0	59,46	60,48	59,48									
D1	58,19	56,95	WD6	1,2	1,0	57,18	58,19	57,19									
			WD7	3,9	1,0	57,15	58,19	57,19									
D3	55,60	54,40	WD8	0,8	1,0	54,58	55,59	54,59									
			WD9	4,2	1,0	54,55	55,59	54,59									
D7	53,95	52,55	WD10	3,0	1,0	52,92	53,95	52,95									
D12	54,57	52,16	WD11	5,1	4,9	53,57	54,82	53,82									

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej Gorzów Wlkp. ul. Walskiego 69			
Obiekt: Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Fabrycznej w Barlinku.			Nr rysunku 8
Treść: Wpusty deszczowe - szczegóły włączenia		-	
Autorzy projektu:		Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. A. Skrzyszewski		grudzień 2006
Opracował:	inż. M. Mierzejewski		
Sprawdził:	mgr inż. T. Wojtas		