

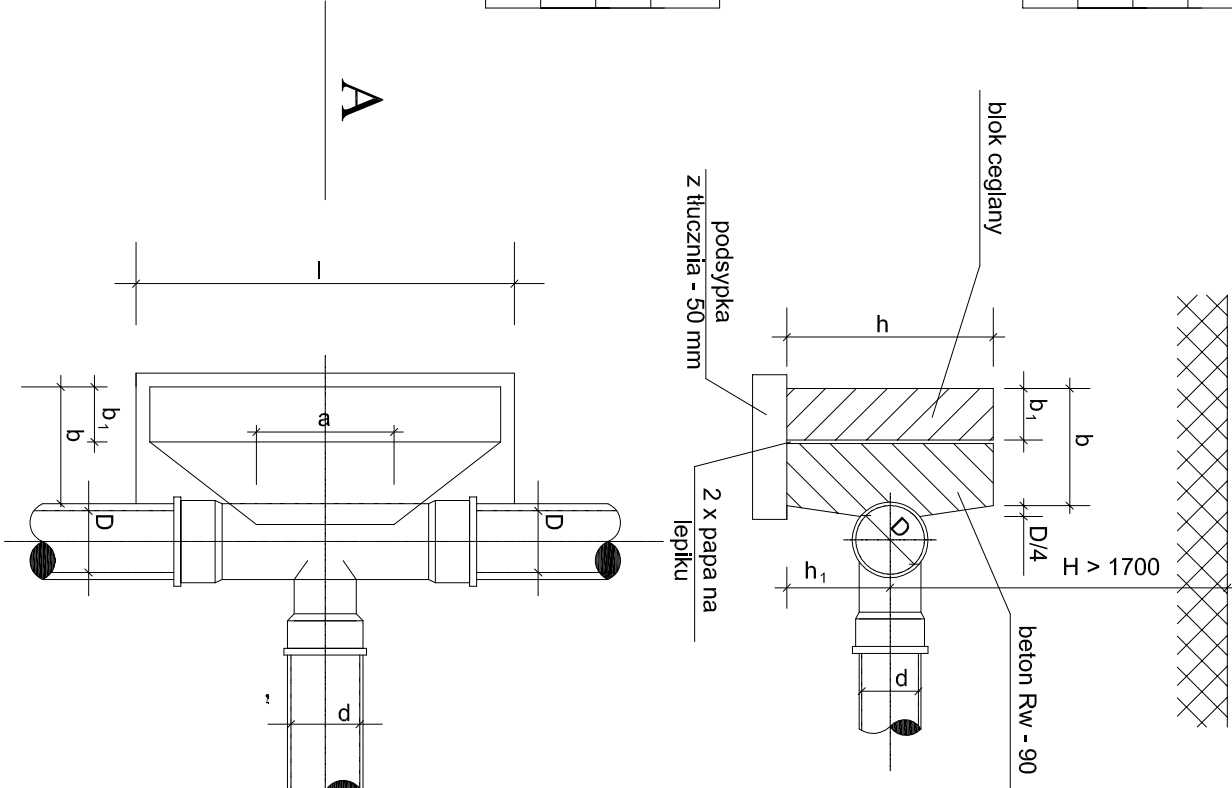
Wymiary bloków oporowych,  
grunt spoisty,  
ciśnienie prób. 1,0 MPa

średnica nominowana mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070
200	700	320	1000	360	130	300	0,196

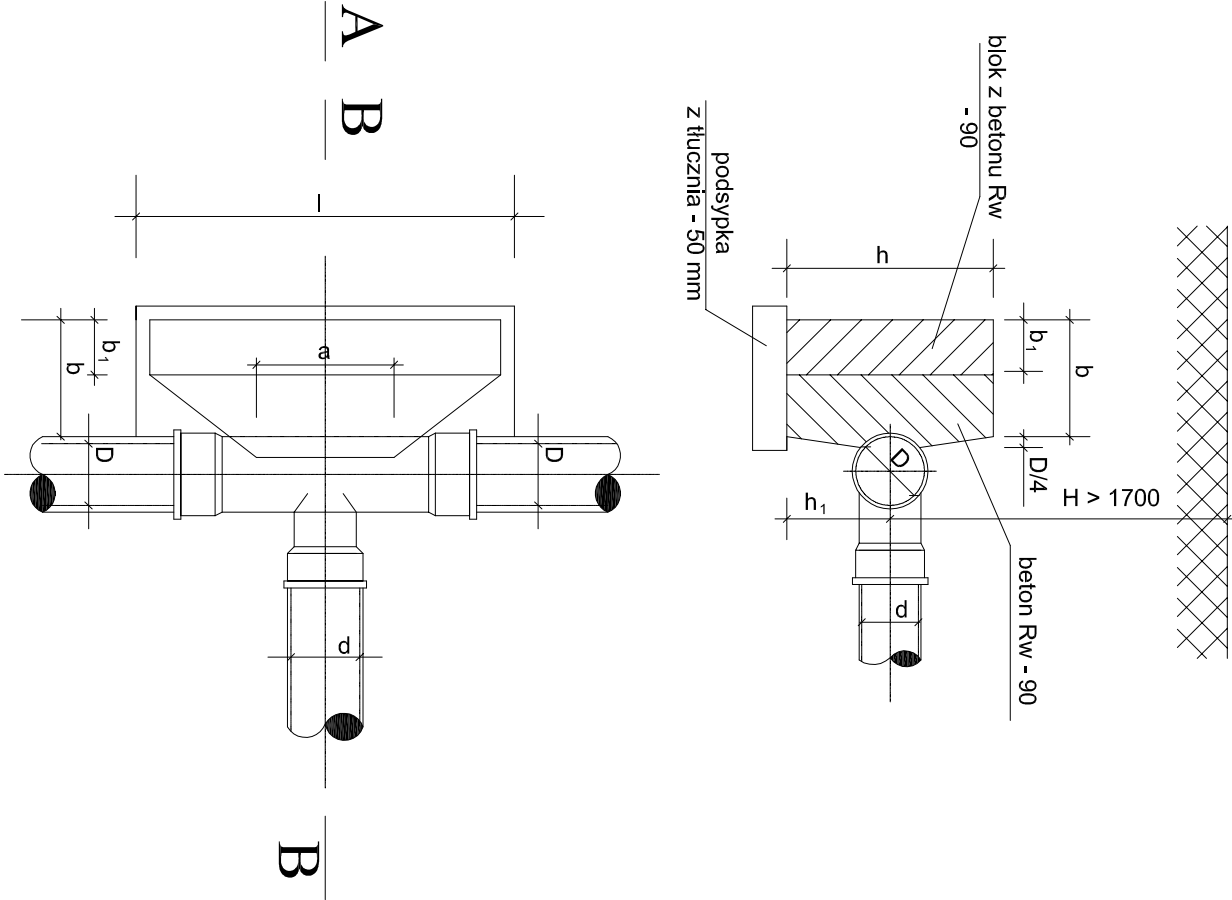
Wymiary bloków oporowych,  
grunt sypki,  
ciśnienie prób. 1,0 MPa


średnica nominowana mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038
200	650	300	750	270	100	200	0,101

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B - B



<div><div><div>Paweł Zienkiewicz</div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz REGON: 141385692 tel.: 600644693 e-mail: pzdrowkom@wp.pl</div></div></div>		Nr rys:	
Investor:	PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	MASTO OSTROŁĘKA	
Temat:	BUDOWA ULICY KANALOWEJ W OSTROŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAMI, PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		8
Nazwa rys:	SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, wrzesień 2014			
skala: b/s			