

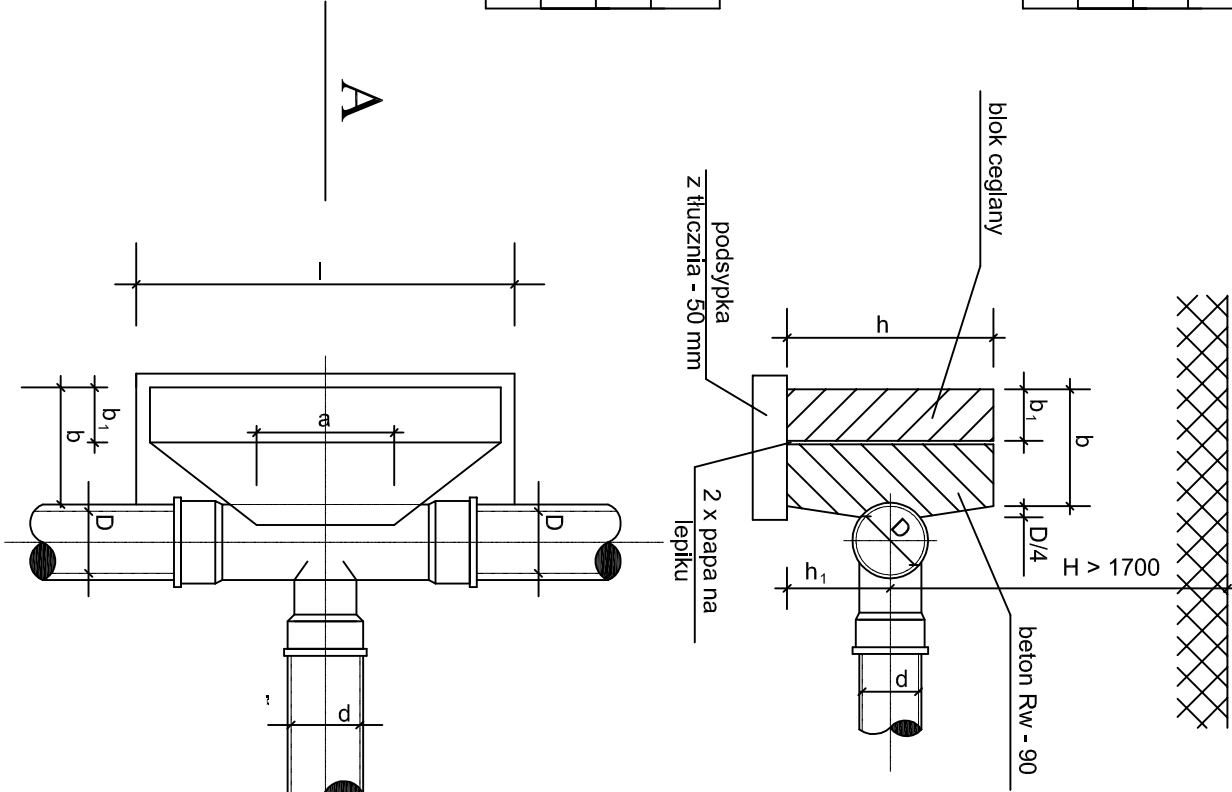
Wymiary bloków oporowych,
grunt spoisty,
ciśnienie prób. 1,0 MPa

średnica nominowana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
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

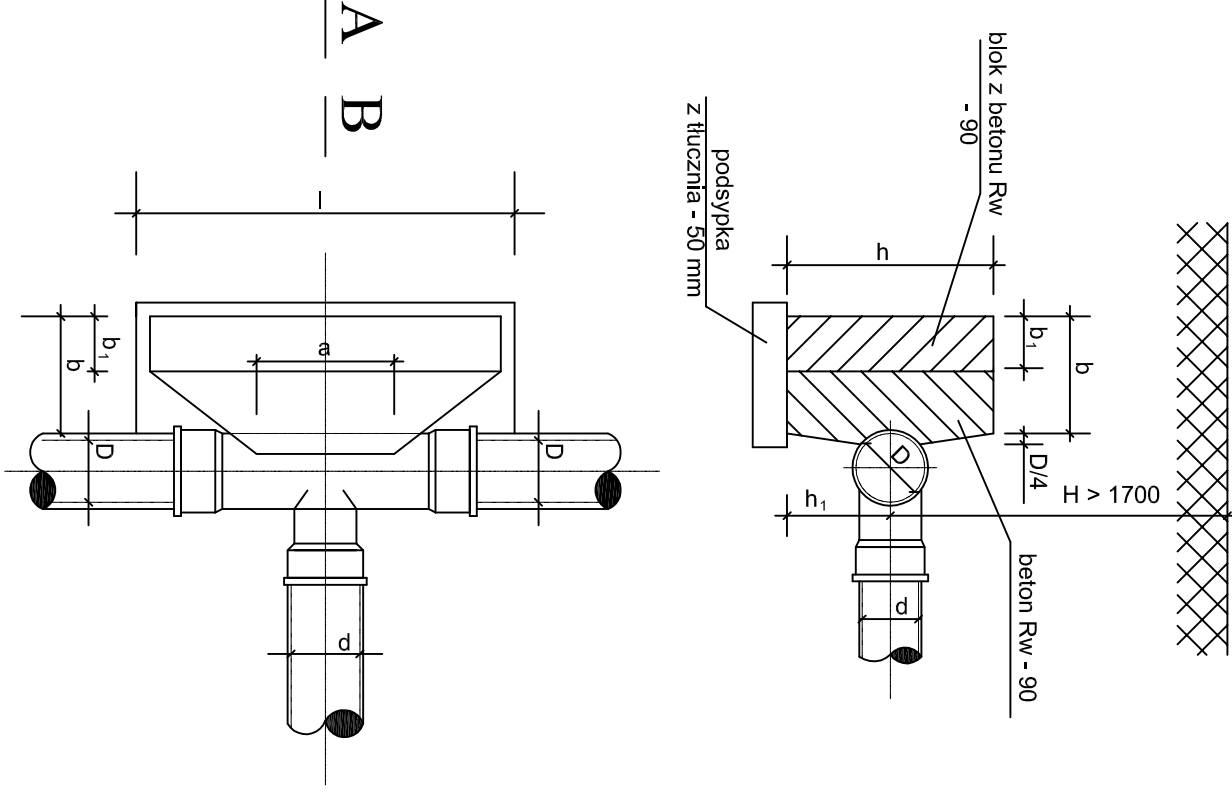
Wymiary bloków oporowych,
grunt sypki,
ciśnienie prób. 1,0 MPa

średnica nominowana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
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





Paweł Zienkiewicz
PROJEKTOWANIE

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz
REGON: 141385692 Al. Jana Pawła II 130/39
tel.: 600664669 07 - 410 Ostrołęka
e-mail: pzdrowkom@wp.pl

Investor:	PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	Nr rys:
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY GEN. Z. BERLINGA W OSTROŁĘCE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Nazwa rys:	SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06
Ostrołęka, sierpień 2013		skala: b/s