

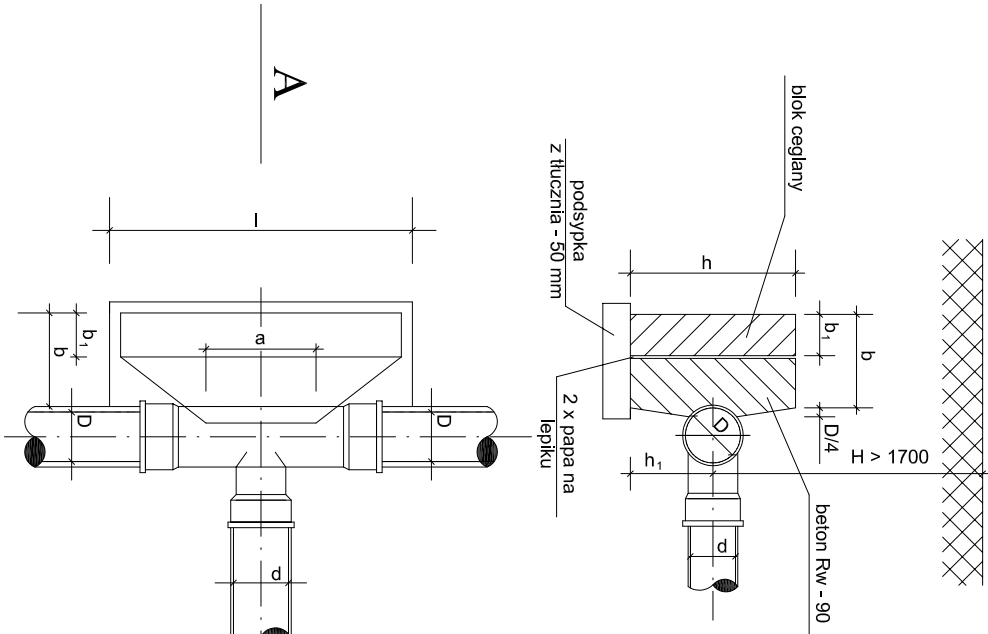
Wymiary bloków oporowych,
grunt spoisty,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nominowana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070

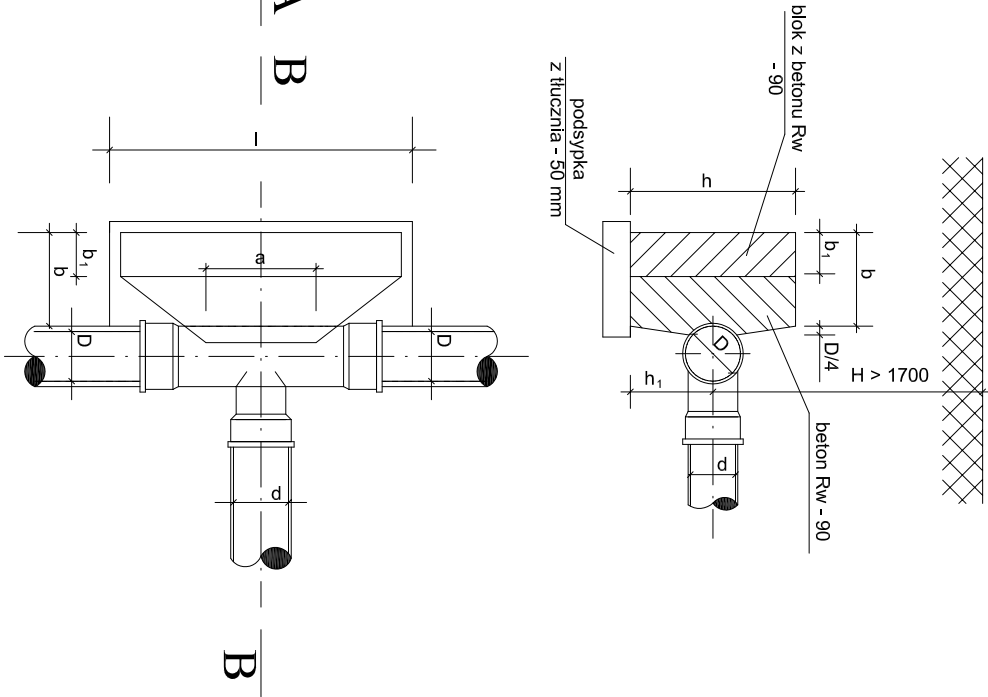
Wymiary bloków oporowych,
grunt sypki,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nominowana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038

PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ
B - B



Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Drog i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmian Lełis ul. Szkolna 37, 07 - 402 Lełis	Branża: Sanitarna	
Nazwa obiektu:	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA	Stadium: P.B.	
Lokalizacja:	ul. Wesola i ul. Szkolna w Lełisie	Skala: b/s	
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w msc. Lełis w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą przebudowa ul. Wesolej w Lełisie, gm. Lełis	Data: 30 kwiecień 2014 r.	
Nazwa rysunku: SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		Rys nr:	Stron:
		6	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. sanitarna projektant	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
b. sanitarna sprawdzający	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	