

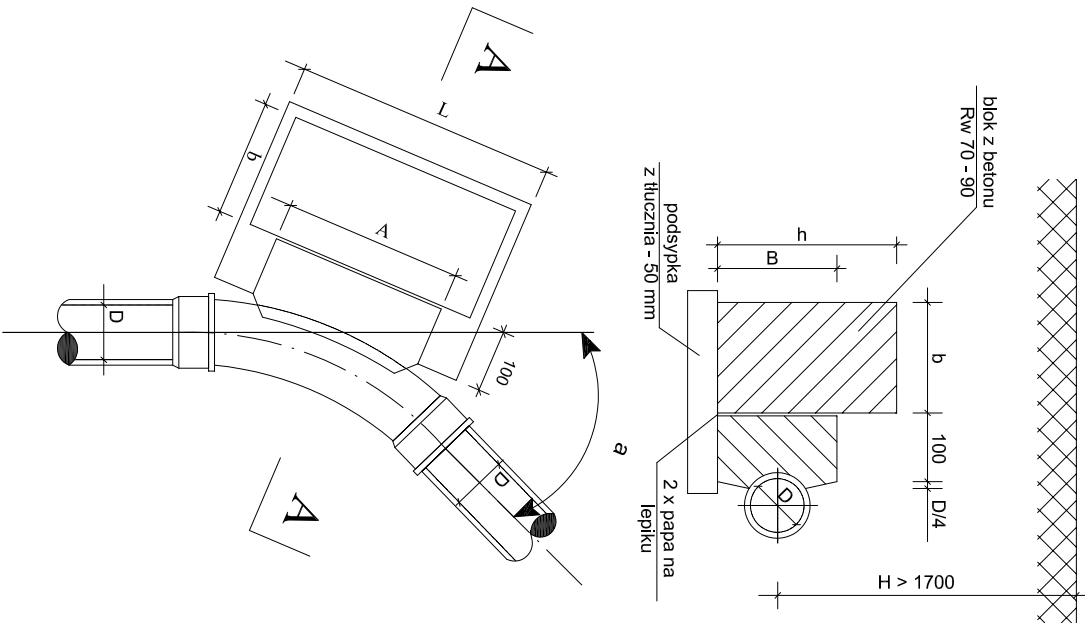
Wymiary bloków oporowych,  
grunt mokry

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	300	300	200	300	200	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200

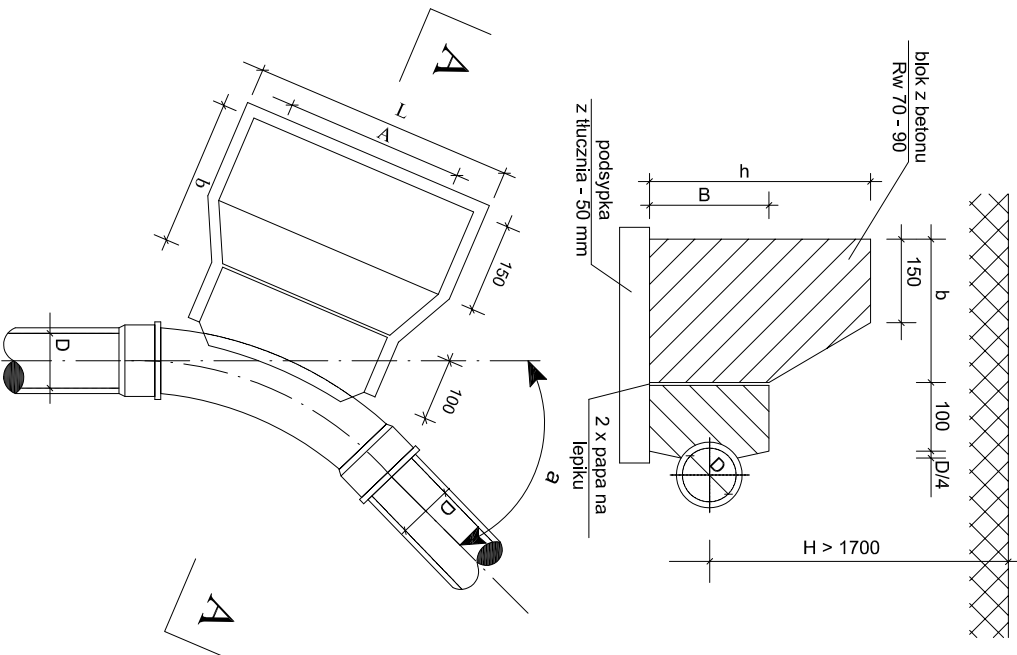
Wymiary bloków oporowych,  
grunt suchy i wilgotny

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250

Dn 100 - 200 mm  
PRZEKRÓJ A-A



Dn 250 - 300 mm  
PRZEKRÓJ A-A



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:	Gminia Leśis ul. Szkolna 37, 07 - 402 Leśis		Branża: Sanitarna
Nazwa obiektu:	Droga Gminna (KDWr)		Stadium: P.B.
Lokalizacja:	ul. Fiołkowa, ul. Różana i ul. Spokojna w Białobielu		Skala: 1:500
Temat:	Przebudowa ul. Różanej i ul. Fiołkowej w msc Białobiel wraz z uzupełnieniem brakującej infrastruktury wodociągowej		Data: 27 grudzień 2013 r.
Nazwa rysunku:	Rys nr: Stron: 5 1		
SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. sanitarna projektant	inż. Stanisław Zera	89/94/0s	
b. sanitarna sprawdzający	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/0s	