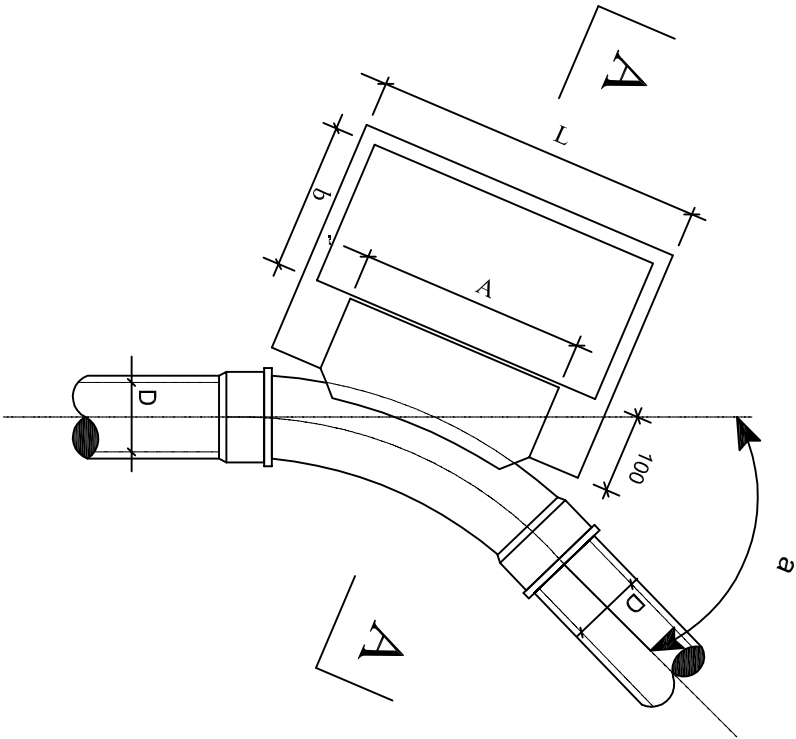
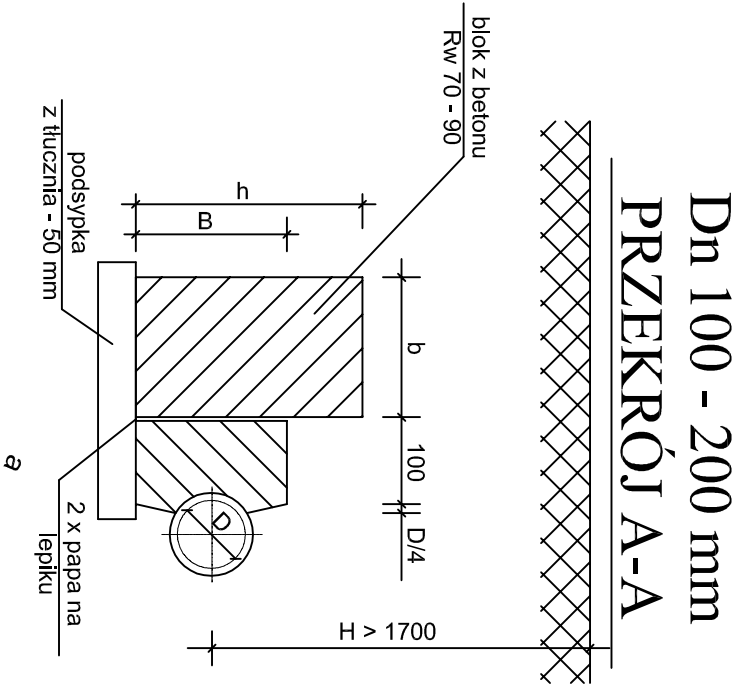


Wymiary bloków oporowych,
grunt mokry

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
200	90	600	250	650	1250	250	750	1600	350
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	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
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250



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

Investor:	MIASTO OSTROŁĘKA 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	
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	
Ostrołęka, sierpień 2013		skala: b/s