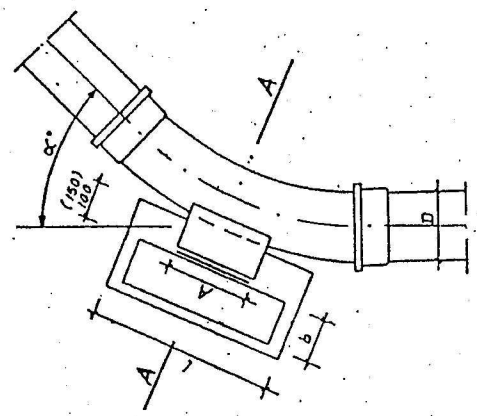


# SZCZEGÓŁY BLOKÓW OPOROWYCH DŁA RUROCIĄGÓW CISKIENIOWYCH

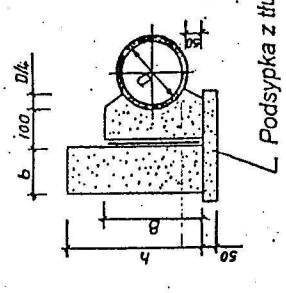
# SZCZEGÓŁY BLOKÓW OPOROWYCH DŁA RUROCIĄGÓW CISKIENIOWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W GÓRĘ

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
DŁA CIŚNIENIA PRÓBNEGO 1,0 MPa

Średnica nominalna D mm	Kąt załamania $\alpha$	A mm	B mm	h mm	b mm	l mm
50-80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
	30	300	200	200	200	350
100	90	300	200	200	200	300
	45	300	200	200	200	300
	30	300	200	200	200	300
150	90	400	200	300	250	850
	45	400	200	300	250	600
	30	400	200	300	250	500
200	90	600	250	450	250	1100
	45	500	250	450	250	600
	30	450	250	450	250	550
250	90	700	300	600	380	1350
	45	550	300	600	380	650
	30	500	300	600	250	500
300	90	800	400	650	380	1500
	45	550	400	650	380	850
	30	500	400	650	250	700

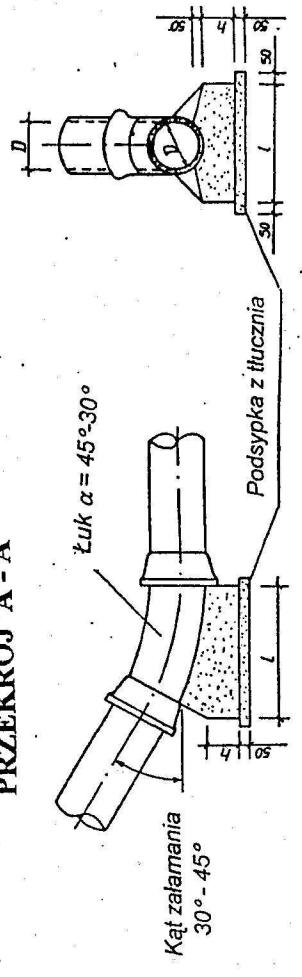


PRZĘKRÓJ A - A



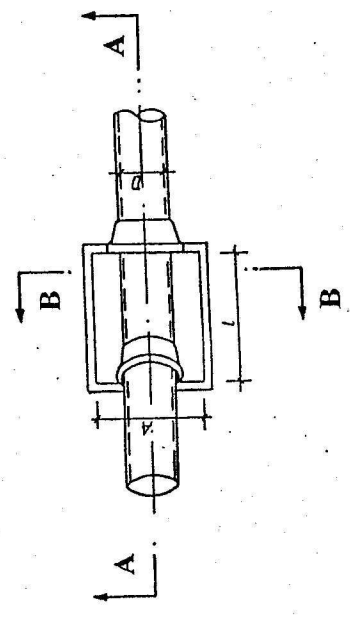
BETON B-10

PRZĘKRÓJ B - B



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica wewn. D mm	Kąt załamania $\alpha$	h mm	A mm	l mm
100	45	100	300	300
	30	180	300	300
150	45	150	400	400
	30	150	350	350
200	45	200	600	600
	30	200	400	400
250	45	250	700	700
	30	250	600	600
300	45	250	750	750
	30	250	700	700



**HYDROTERVA**  
 11110 PROJEKTOWO INWESTYCYJNE  
 82-200 MALBORK ul. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: hydroterva@wp.poczta.onet.pl NIP: 579-113-23-72  
 ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI OGÓLNOŚLAWNEJ  
 LOKALIZACJA: KROLEWO GM. STARE POLE  
 TYTUŁ RYS.: SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH CZ.II  
 Projektant: mgr inż. A. Pająk upr. 15269/LX/00  
 Asystent: inż. K. Zeman  
 Rys.: 65  
 Sprawdzał: mgr inż. J. Podgórski upr. POMI138/PZO/S/04  
 Nr zleżenia: 7060

BETON B-10