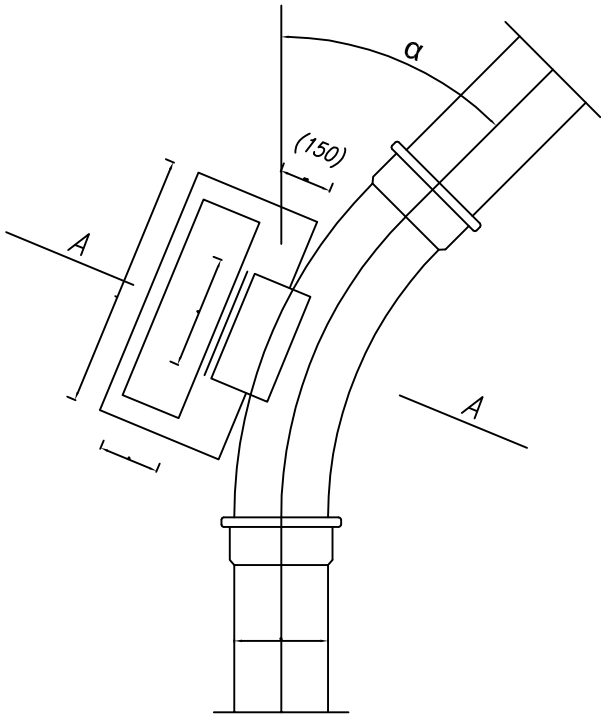


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO  
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH

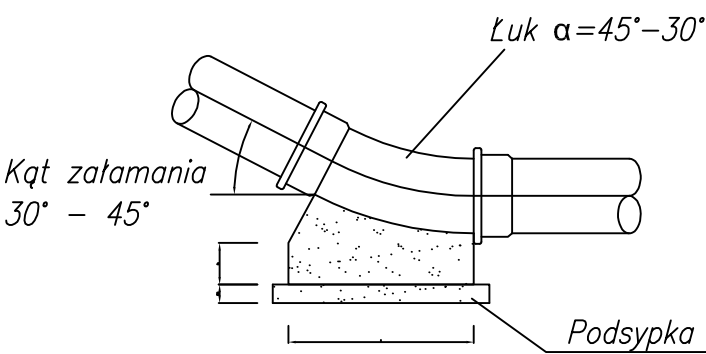


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
DLA CIŚNIENIA RÓWNEGO 1,0MPa

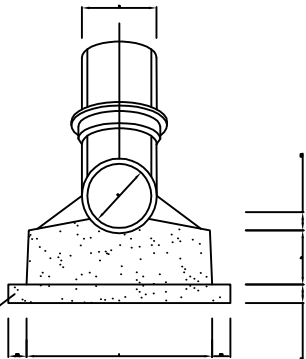
Średnica nominalna D mm	kąt α załamania	A mm	B mm	h mm	b mm	l mm
50-80	90°	200	200	200	200	300
	45°	200	200	200	200	200
100	90°	300	200	200	200	350
	45°	300	200	200	200	300
	30°	300	200	200	200	300
150	90°	400	200	300	250	850
	45°	400	200	300	250	600
	30°	400	200	300	250	500
200	90°	600	250	450	250	1100
	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

SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO  
DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH  
PRZY ZAŁAMANIU TRASY Z POZIOMU W GÓRĘ

PRZEKRÓJ A-A



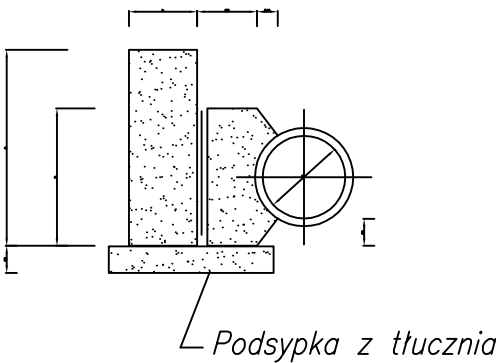
PRZEKRÓJ B-B



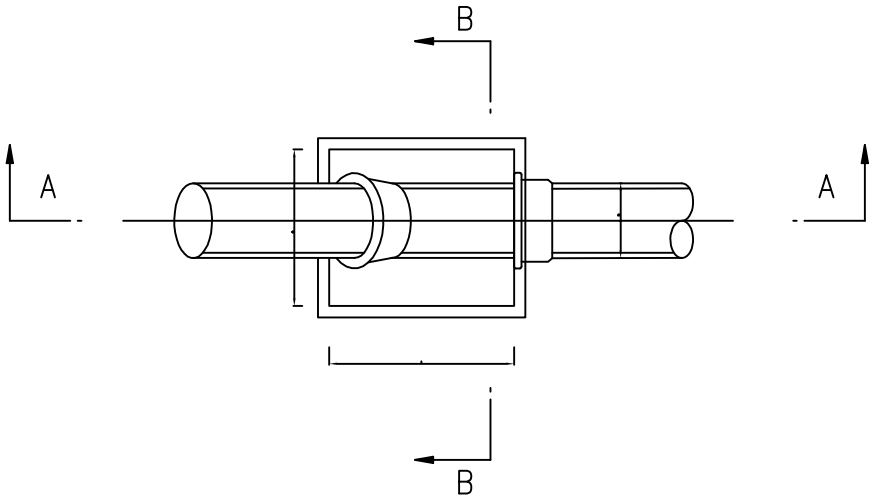
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica wewn. D mm	kąt α załamania	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

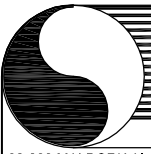
PRZEKRÓJ A-A



BETON B-10



BETON B-10



**HYDRO-TERM**  
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE  
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE:		Branża: SANITARNA		Data: Styczeń 2018r.	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAWITACYJNEJ JANTAR		Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01		Skala -	
LOKALIZACJA: JANTAR		Asystent: tech. K. Zelman		Rys. 12	
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH CZ.II		Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05		Nr zlecenia 7142	