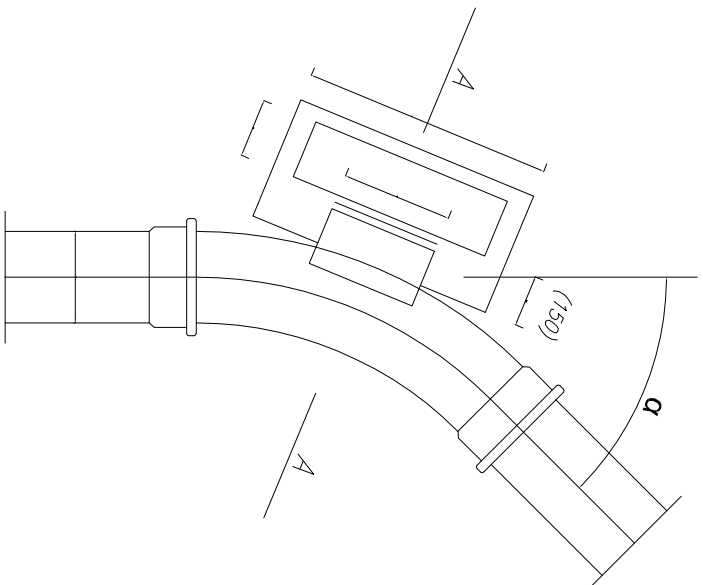
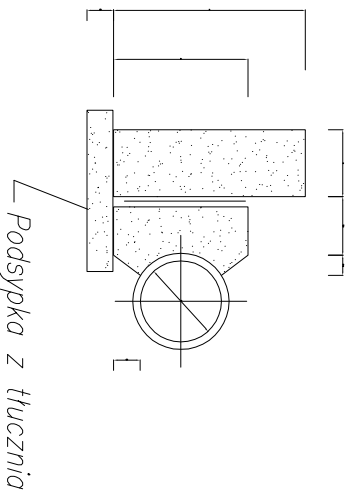


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH



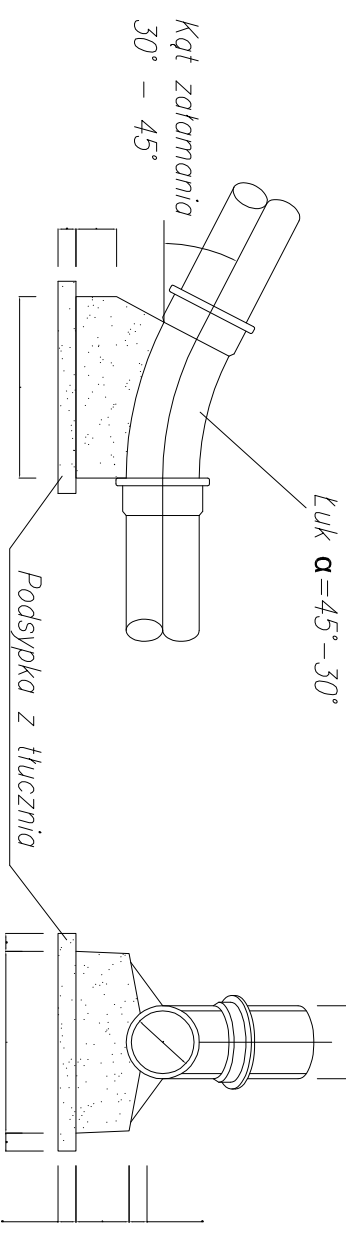
PRZEKRÓJ A-A



BETON B-10

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH DLA CIŚNIENIA RÓWNEGO 1,0MPa							
Średnica nominalna D mm	α zakłamania	A	B	h	b	l	
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,

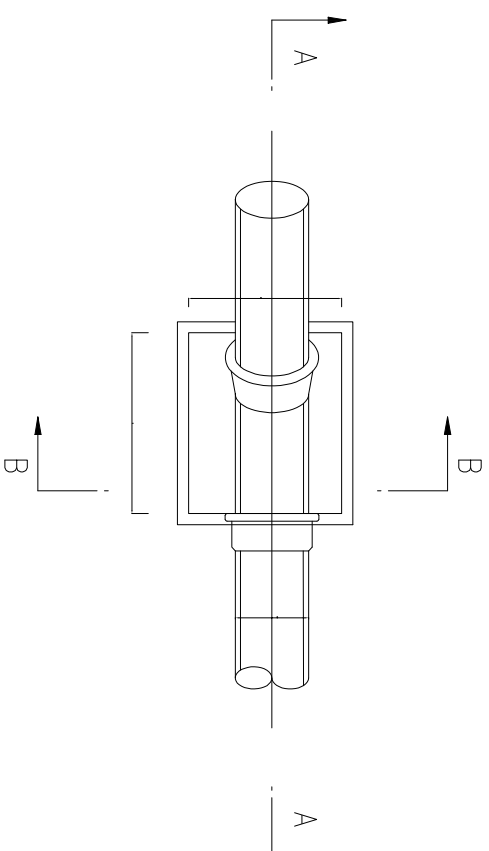



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH				
Średnica wewn. D mm	α kąt załamania	h mm	A mm	l mm
100	45° 30°	100 180	300 300	300 300
150	45° 30°	150 150	400 350	400 350
200	45° 30°	200 200	600 400	600 400
250	45° 30°	250 250	700 600	700 600
300	45° 30°	250 250	750 700	750 700

BETON B-10



 HYDRO-TERMA BIURO PROJEKTOW – INWESTYCYJNE		ZADANIE: 82-200 IŁAWA/BOKAL ul. Wiosna Polskiego 90/00 tel. (0-56) 272-10-81 e-mail: biuro@hydrotel.sierdak.net59-1-13-23-72	
LOKALIZACJA: Os. m.27, 28-1329 ul. Grunwaldzka Skane Pole		PROJEKTANT: mgr inż. Adam Papaj 162501E1/00 Uprawnienia zawodowe w województwie łódzkim nr 000001 POWIS 3664801	
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKOW OPOROWYCH CZ. I		Data: 14.06.2017r. Skala: - Pięt. 07	
Wykonanie: mgr inż. Jacek Poprawski POW0138/POOS04 Uprawnienia zawodowe bez ograniczeń POWIS 0021305		Data: 14.06.2017r. Skala: - Pięt. 07	