

## BLOKI OPOROWE

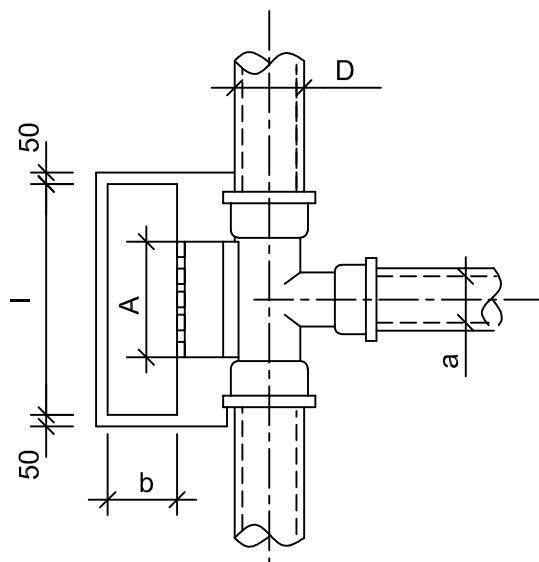
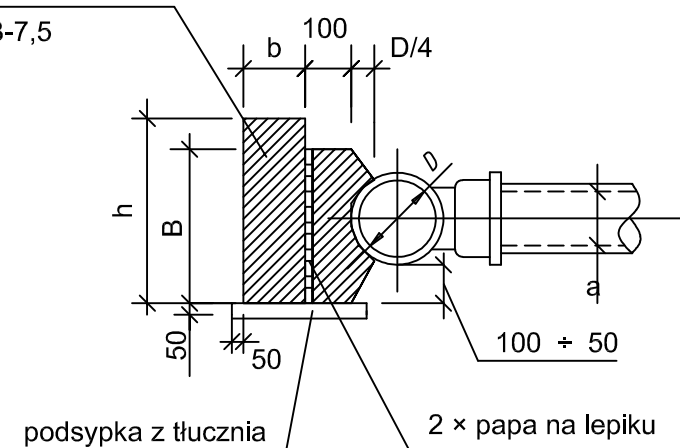
## WYMIARY BLOKOW OPOROWYCH

### GRUNTY SUCHE I WILGOTNE

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH					
wewnętrzna średnica D	A	B	ciśnienie próbné 10atm.		
			h	l	b
mm	mm	mm	mm	mm	mm
80-150	300	200	300	300	250

blok z betonu

B-7,5



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręc 75 - 124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A		telefon (94) 341-14-24	
INWESTOR:		Miejskie Wodociągi Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin			
OBIEKT:		Budowa sieci wodociągowej z odgałęzieniami i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami			
TREŚĆ RYSUNKU:		BLOK OPOROWY- KONSTRUKCJA			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA:	sierpień 2017
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręc	78/Sz/2002		SKALA:	BS
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	T4
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	A/PB/8300/221/82			