

BLOKI OPOROWE

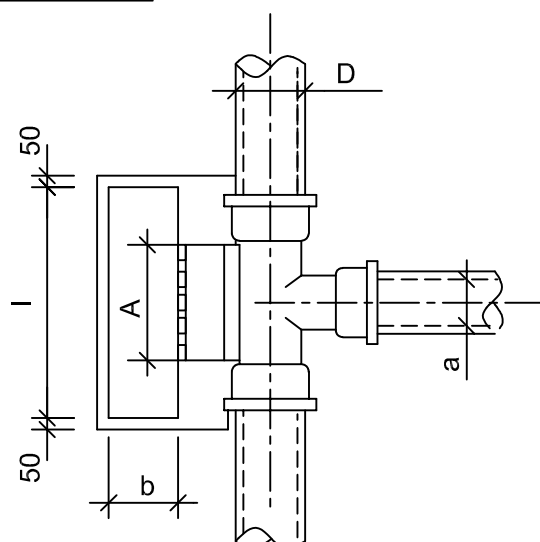
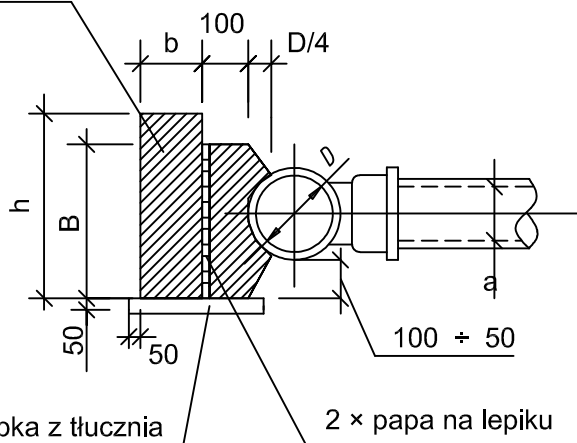
WYMIARY BLOKOW OPOROWYCH

GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH					
wewnętrzna średnica D	A	B	ciśnienie próbne 10atm.		
			h	l	b
mm	mm	mm	mm	mm	mm
80-150	300	200	300	500	250
200	400	300	400	600	300

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:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Młyńskiej w Koszalinie				
TREŚĆ RYSUNKU:	BLOK OPOROWY- KONSTRUKCJA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA:	październik 2019 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręc	78/Sz/2002		SKALA:	BS
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	T4
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	A/PB/8300/221/82			