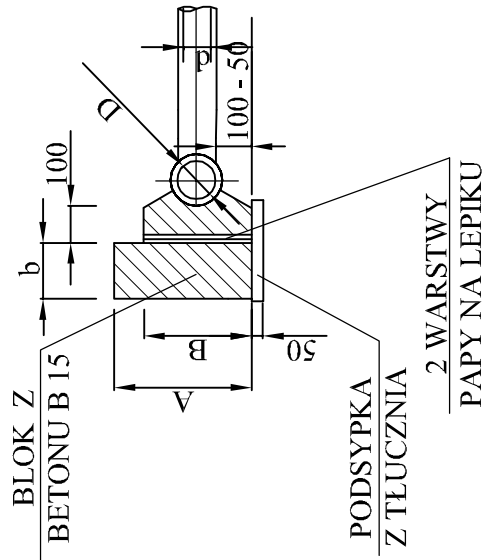
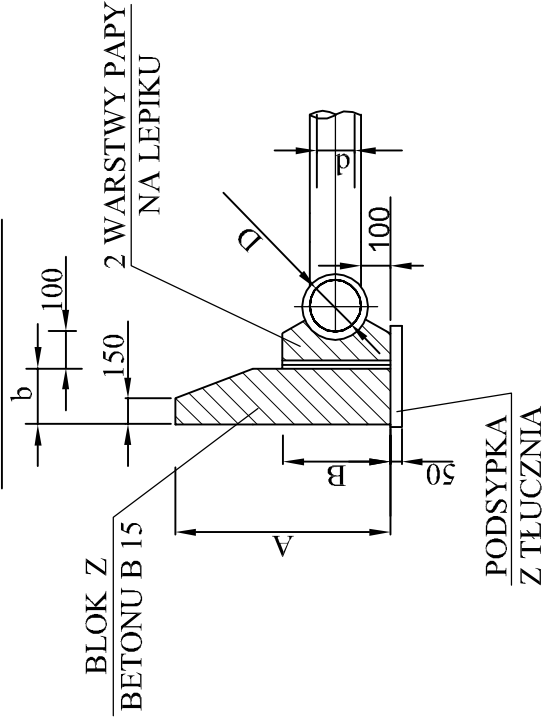


BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE

BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200
PRZEKRÓJ A - A



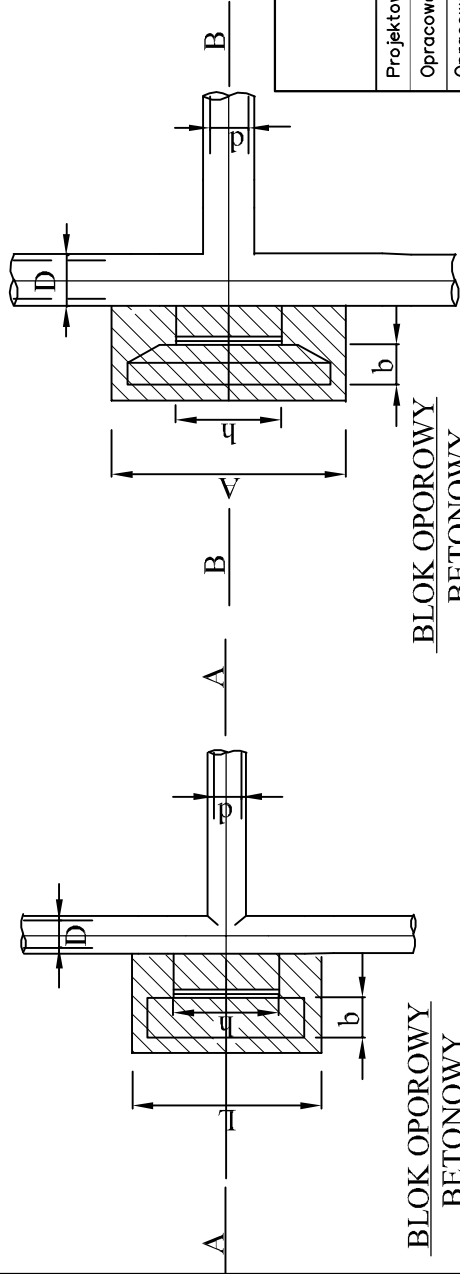
BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 200 - 300
PRZEKRÓJ B - B



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100	300	200	300	300	250	300	400	250

BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20(C16/20) RURY PE OWINAĆ FOLIĄ PE HD PRZED OBETONOWANIEM



BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h < 0,35 m

BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h > 0,35 m

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Miejscowość			
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.	gm.CHOJNÓW			
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Obiekt			
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/PWOS/03	II.09.	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Kier.Prac.	mgr inż arch. M.Deresinski	207190/Pw	II.09.	Treść rys.			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Skala			
1265/08	Branża sanitarna	Stadium	Podpis	---			
P. B-W				BLOKI OPOROWE DLA RUR PE			
				Nr rys. 15.Bi-L			