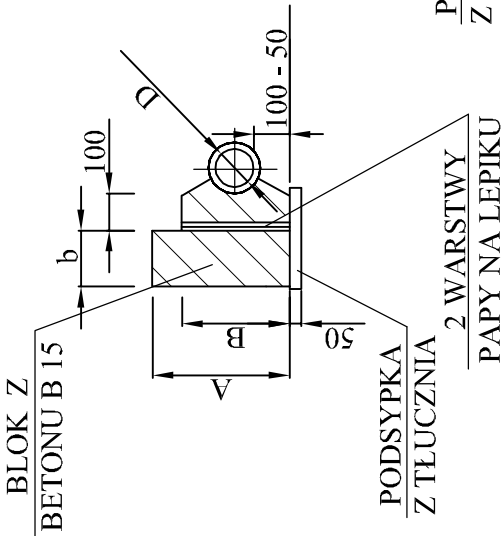
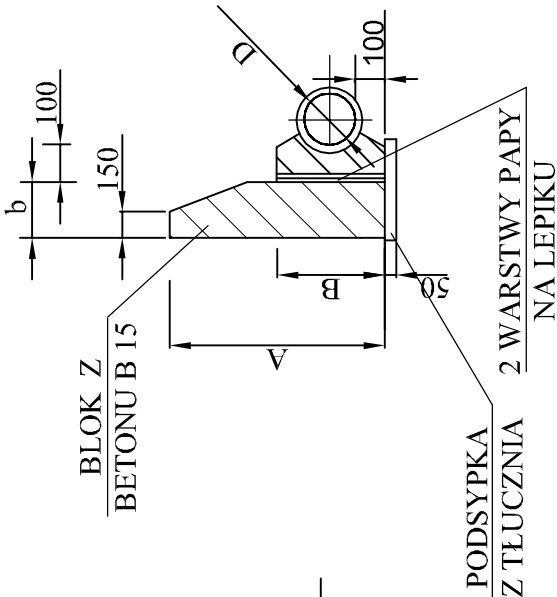


BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE

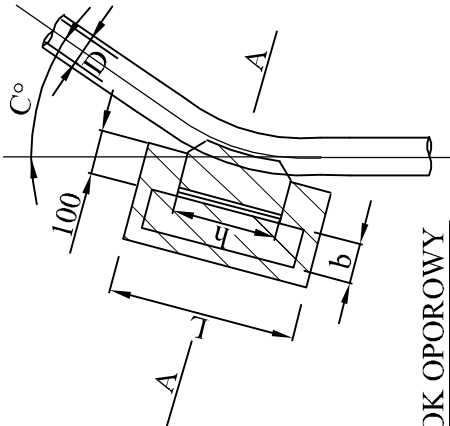
BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200
PRZĘKRÓJ A - A



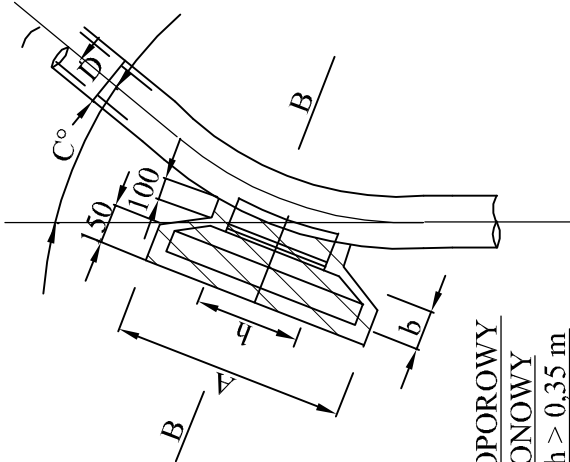
BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 200 - 300
PRZĘKRÓJ B - B



BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h < 0,35 m



BLOK OPOROWY
BETONOWY
PRZY h > 0,35 m



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WEWNĘTRZNA ŚREDNICE D mm	KĄT ZAŁ. C°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
				h	L	b	h	L	b
80	90	300	200	200	300	300	300	550	250
	45	300	200	200	300	300	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	570
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
				Miejscowość gm. CHOJNÓW			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.				
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Treść rys. Skala ---			
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WK/P/0091/PW/QS/03	II.09.				
Kier.Prac.	mgr inż arch. M.Deresinski	207190/Pw	II.09.	BLOKI OPOROWE DLA RUR PE			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data				
1265/08	Branża sanitarna	Stradum	P. B-W	Nr rys. 16.Bi-L			