

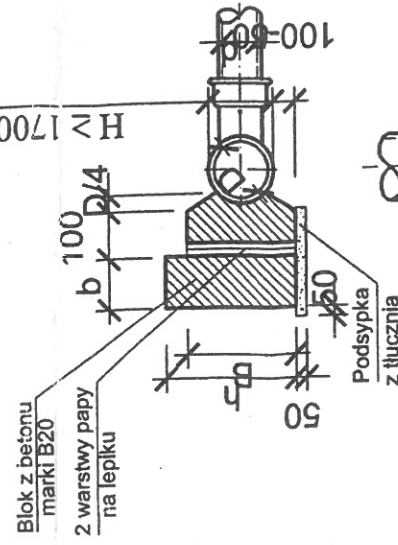
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Wewn. średnica D [mm]	Kąt załam. α°	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15 bar		
		A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	L [mm]
100	90	300	200	200	300	200	550
	45	300	200	200	300	200	300
	30	300	200	200	300	200	200
150	90	400	200	300	770	250	1040
	45	400	200	300	520	250	640
	30	400	200	300	520	250	400
200	90	600	250	450	1040	250	1290
	45	500	250	450	520	250	770
	30	450	250	450	520	250	400
250	90	700	300	600	1290	380	1540
	45	550	300	600	640	380	1040
	30	500	300	600	520	250	770
300	90	800	400	650	1420	380	1690
	45	550	400	650	770	380	1290
	30	500	400	650	640	250	900

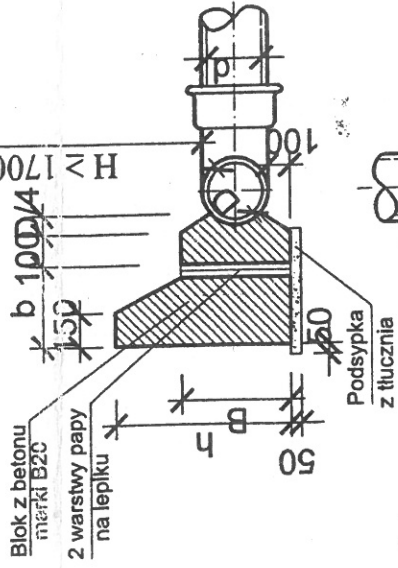
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Wewn. średnica D [mm]	Kąt załam. α°	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15 bar		
		A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	L [mm]
100	90	300	200	300	300	300	300
	45	300	200	250	300	300	300
	30	300	200	200	300	300	250
150	90	400	200	450	850	200	1000
	45	400	200	400	500	200	750
	30	400	200	400	500	200	400
200	90	600	250	850	1250	250	1600
	45	500	250	500	700	200	1000
	30	450	250	500	700	200	500
250	90	750	300	800	1750	350	2100
	45	550	300	700	950	250	1250
	30	500	300	600	700	250	1100
300	90	800	400	800	2500	450	2500
	45	550	400	800	1350	250	1900
	30	500	400	750	900	250	1250

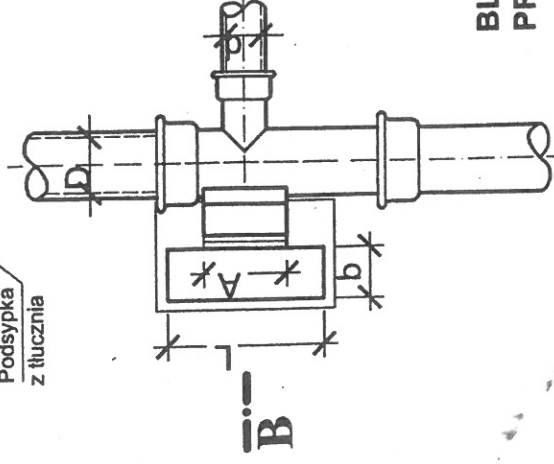
PRZEKRÓJ B - B



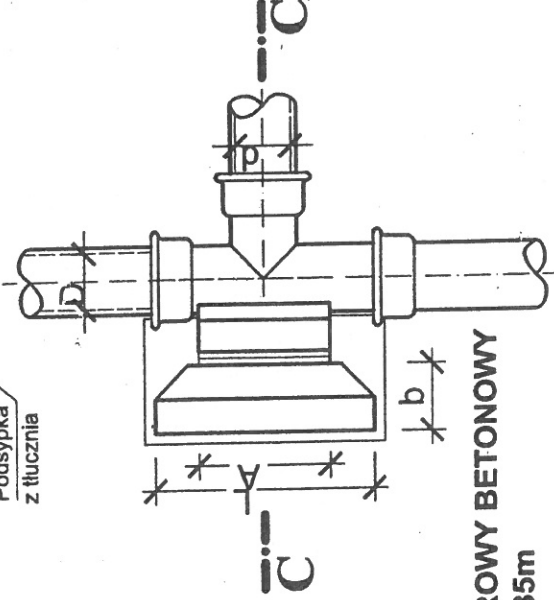
PRZEKRÓJ C - C



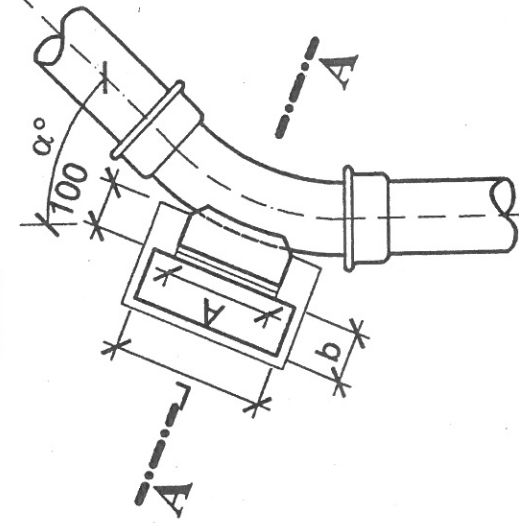
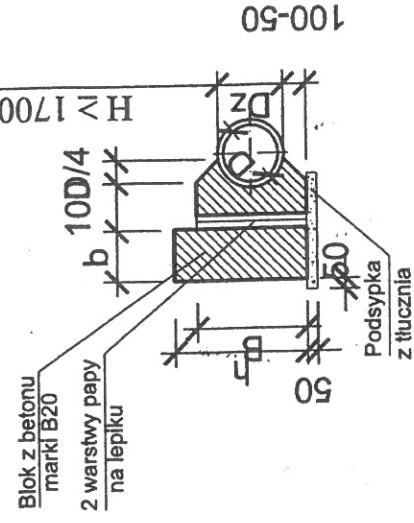
BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY h ≤ 0,35m



BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY h > 0,35m



PRZEKRÓJ A - A



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Średnica nominalna trójnika	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15 bar		
	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	L [mm]
300/300	700	400	600	850	400	1250
300/250	600	300	400	850	300	1110
250/250						
250/200	500	250	300	750	300	900
200/200						
200/150	400	200	300	450	300	800
150/150						
150/100	300	200	300	300	250	400
100/100						

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Średnica nominalna trójnika	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15 bar		
	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	L [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	1800
300/250	600	300	600	900	400	1400
250/250						
250/200	500	250	400	800	300	1150
200/200						
200/150	400	200	400	500	300	800
150/150						
150/100	300	200	300	300	250	500
100/100						

NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		NR RYSUNKU		7	
OBJEKT:		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej z przejściem pod dnem rzeki Pankówka w miejscowości Panki ul. Wspólna, gmina Panki		SKALA			
NR ZLECZENIA		DATA		lipiec 2019 r.			
Projektant	mgr inż. Iwona Chodryś	SLK/3089/P005/10		Lp		P	
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Hermanska Kaczmarczyk	SLK/5653/PB5/16		Lp		P	
				„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			