

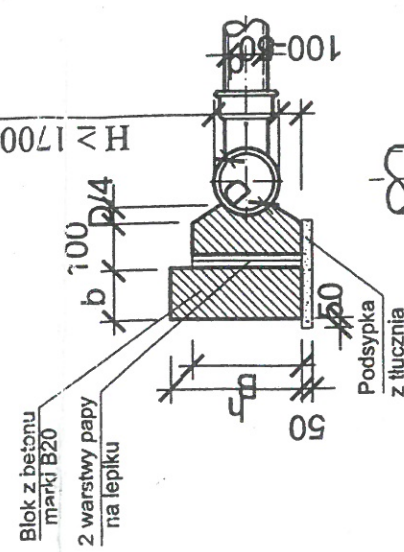
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Wewn. średnica D [mm]	Kąt załam. α°	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
				h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]
100	90	300	200	200	300	200	300	550	250	300	550
	45	300	200	200	300	200	300	300	200	200	300
	30	300	200	200	300	200	200	300	200	200	300
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380	400	1040
	45	400	200	300	520	250	400	640	250	250	640
	30	400	200	300	520	250	400	640	250	250	640
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380	600	1290
	45	500	250	450	520	250	450	770	250	250	770
	30	450	250	450	520	250	450	770	250	250	770
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570	650	1540
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380	250	1040
	30	500	300	600	520	250	600	770	250	250	770
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	510	650	1420
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380	250	1290
	30	500	400	650	640	250	650	900	250	250	640

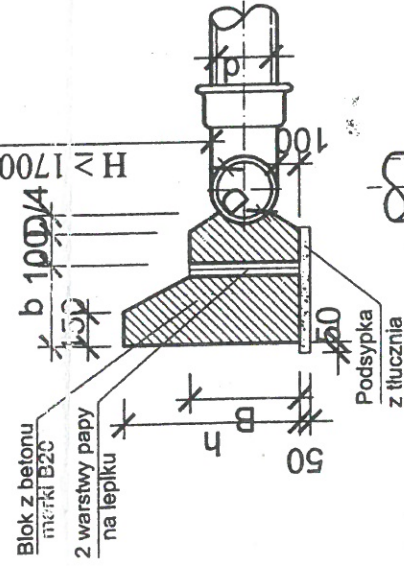
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Wewn. średnica D [mm]	Kąt załam. α°	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
				h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]
100	90	300	200	300	300	200	300	300	300	300	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300	300	500
	30	300	200	200	300	200	300	350	250	200	350
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250	500	1000
	45	400	200	400	500	200	400	750	200	200	750
	30	400	200	400	500	200	400	750	200	200	750
200	90	600	250	850	1250	250	750	1600	350	750	1600
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200	200	1000
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200	200	1000
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420	800	2100
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300	300	1250
	30	500	300	600	700	250	800	1100	260	260	1100
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	300	800	2500
	45	550	400	800	1350	250	900	1900	350	350	1350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250	250	900

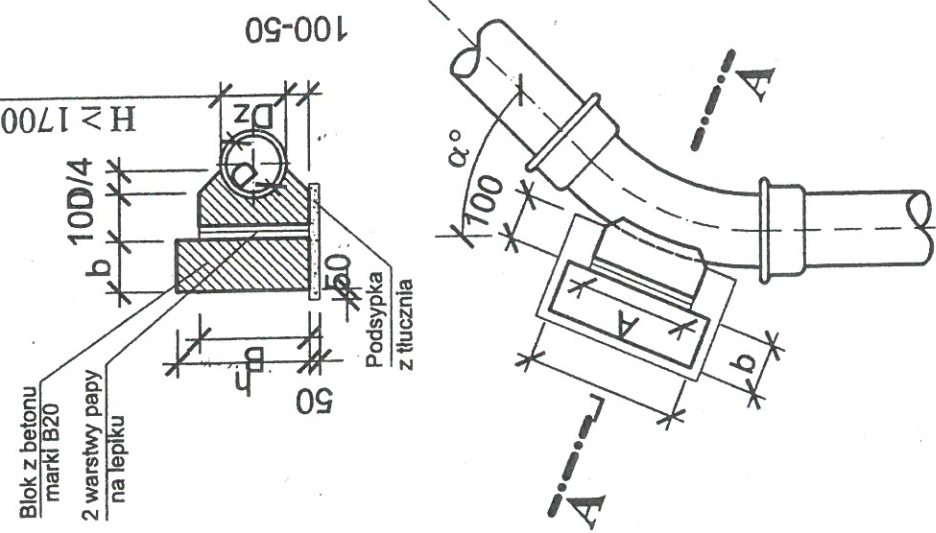
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ A - A



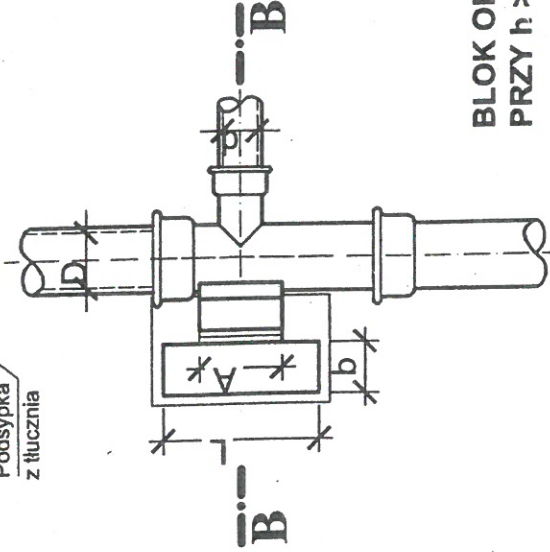
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
			h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400	400	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1110	400	400	400
250/250	500	250	300	750	300	350	900	300	300	300
250/200	400	200	300	450	300	350	800	300	300	300
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300	300	300
150/150	300	200	300	300	250	300	400	250	250	250
100/100	300	200	300	300	250	300	400	250	250	250

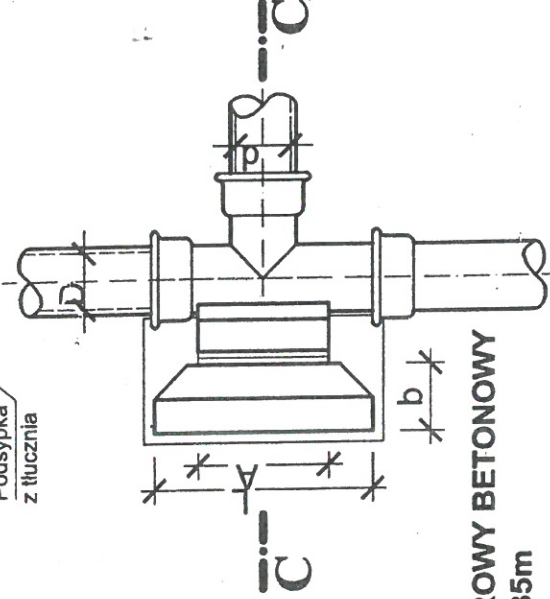
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
			h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	800	1800	400	400	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400	400	400
250/250	500	250	400	800	300	600	1150	300	300	300
250/200	400	200	400	500	300	500	800	300	300	300
200/150	400	200	400	500	300	500	800	300	300	300
150/150	300	200	300	300	200	300	500	200	200	200
100/100	300	200	300	300	200	300	500	200	200	200

BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY $h \leq 0,35m$



BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY $h > 0,35m$



NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		NR RYSUNKU		22	
OBJEKT:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy w miejscowości Góra Włodowska w ul. Myszkowskiej oraz w drodze bez nazwy (dz. o nr geodezyjnym 2840)		SKALA			
NR ZLECENIA		DATA		sierpień 2022 r.			
Projektant	osoba wykonująca	mgr inż. Iwona Chądrys		SLK/3089/P005/10			
	osoba sprawdzająca	mgr inż. E.Hermanska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16			
Sprawdzający	osoba wykonująca						
	osoba sprawdzająca						