

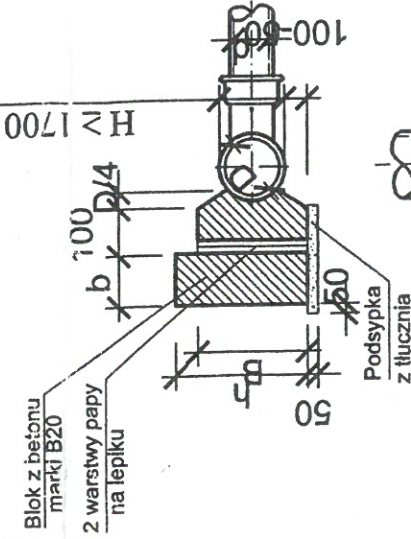
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Wewn. średnica D [mm]	Kąt załam. α°	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
		A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	b [mm]
100	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	300	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	510
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

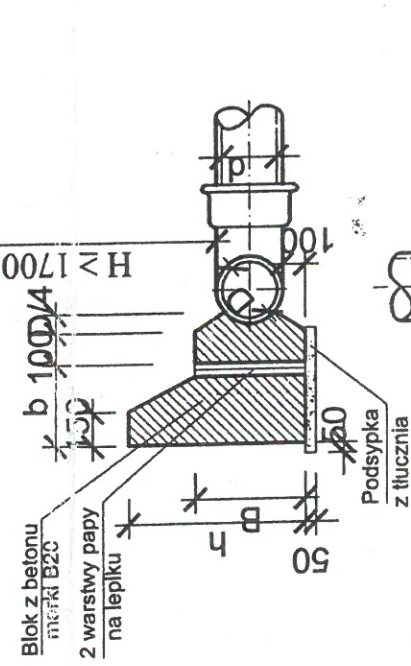
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

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

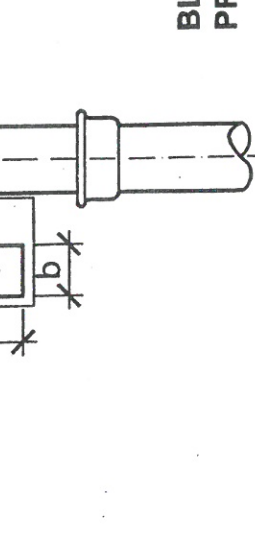
PRZEKRÓJ B - B



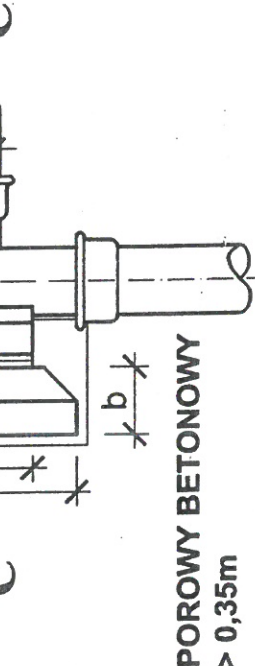
PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



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

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

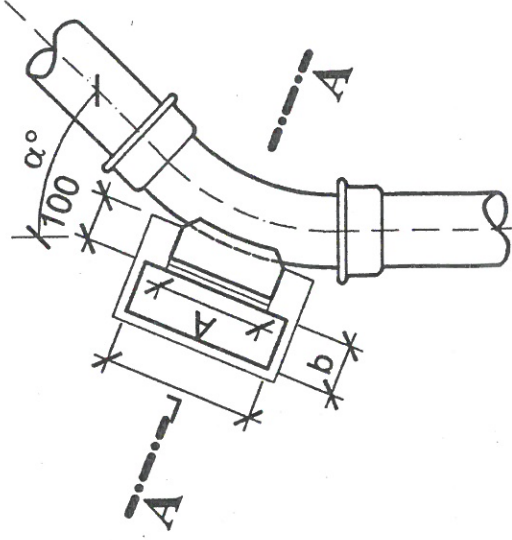
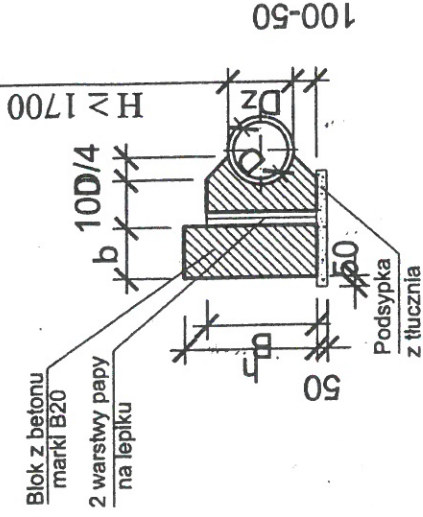
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
			h [mm]	L [mm]	b [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	850	400	400	800	1250	400	400
300/250	600	300	400	850	300	300	650	1110	400	400
250/250	500	250	300	750	300	300	350	900	300	300
250/200	400	200	300	450	300	300	350	800	300	300
150/150	300	200	300	300	250	250	300	400	250	250
100/100	300	200	300	300	250	250	300	400	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]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	400	800	1800	400	400
300/250	600	300	600	900	400	400	750	1400	400	400
250/250	500	250	400	800	300	300	600	1150	300	300
250/200	400	200	400	500	300	300	500	800	300	300
150/150	300	200	300	300	250	250	300	500	250	250
100/100	300	200	300	300	250	250	300	500	250	250

PRZEKRÓJ A - A



NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		NR RYSUNKU		22	
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY		SKALA		22	
przebudowy z częścią budową sieci wodociągowej wraz z przepięciem		przebudowy z częścią budową sieci wodociągowej wraz z przepięciem		STADIUM P.B.		BRANŻA Wodociągowa	
istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Myszowskiej		istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Myszowskiej		DATA		sierpień 2022 r.	
w miejscowości Góra Włodowska, gmina Włodowice		w miejscowości Góra Włodowska, gmina Włodowice		Podpis		„EKOPROJEKT”	
NR ZLECENIA		mgr inż. Iwona Chodys		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Projektant		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk	
Sprawdzający		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk		mgr inż. E.Hernando-Kaczmarczyk	