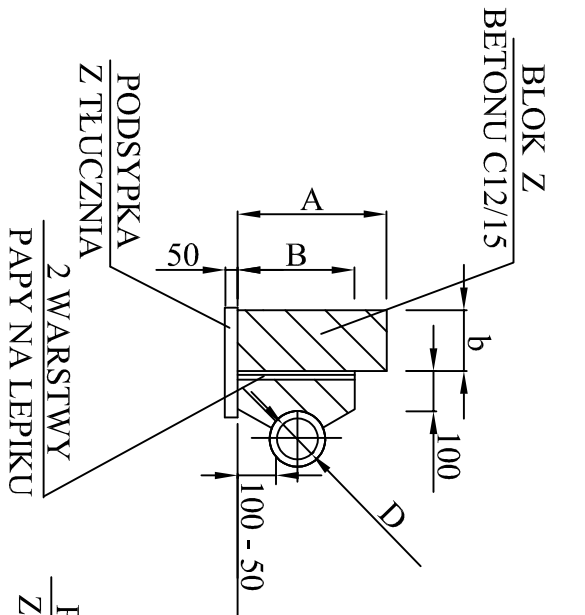
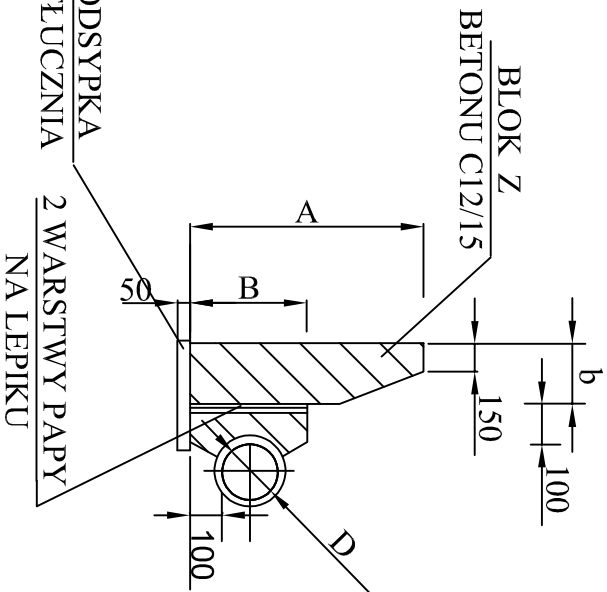


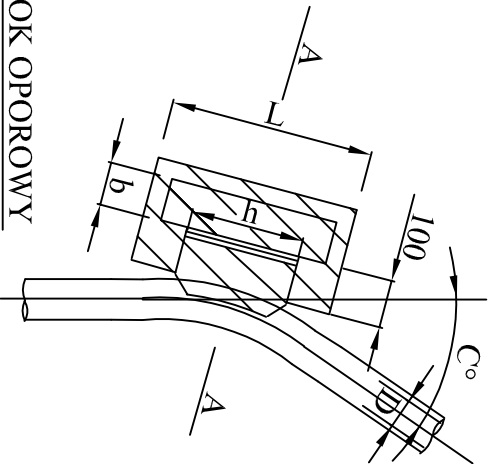
BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY Ø 80 - 200  
PRZEKRÓJ A - A



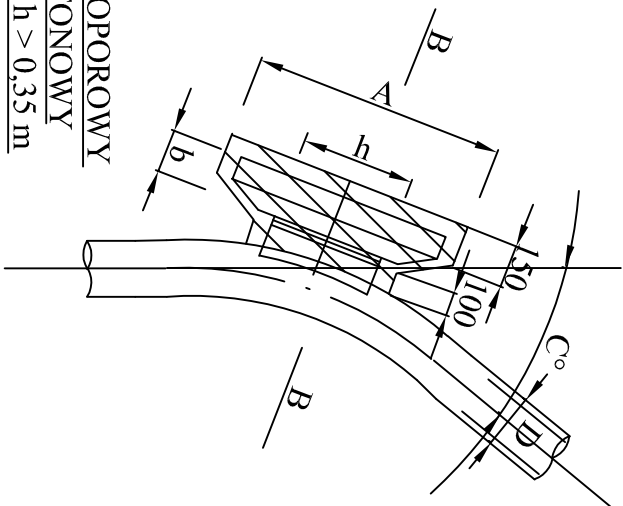
BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY Ø 200 - 300  
PRZEKRÓJ B - B



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 ATM			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATM		
				h	L	b	h	L	b
80	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
100	30	300	200	200	300	200	200	300	200
	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
150	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
250	30	450	250	450	520	250	450	770	250
	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
300	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMAŁSKI ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem									
inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 Pozdźniernika 1, 63-100 Śrem								
obiekt:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej								
adres:	dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67 Śrem, ul. Malczewskiego								
branża:	Sanitarna								
temat rysunku:	SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH - ZAŁAMANIA SIECI								
projektant:		imię i nazwisko		nr uprawnień:		data:		podpis:	
projektant:		IRENEUSZ SZAJERKA		KUP/0069/PW00S		11.2019			
opracował:		STANISŁAW DOMAŁSKI		256/PW/94		11.2019			
									nr rys.
									21