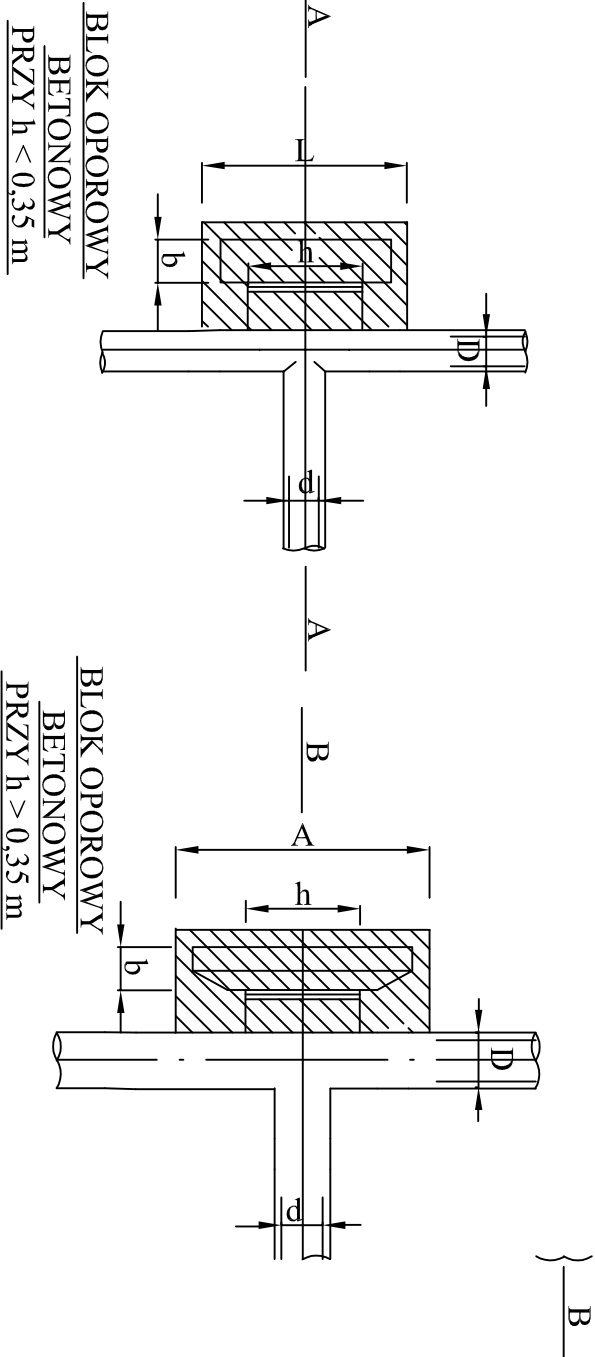
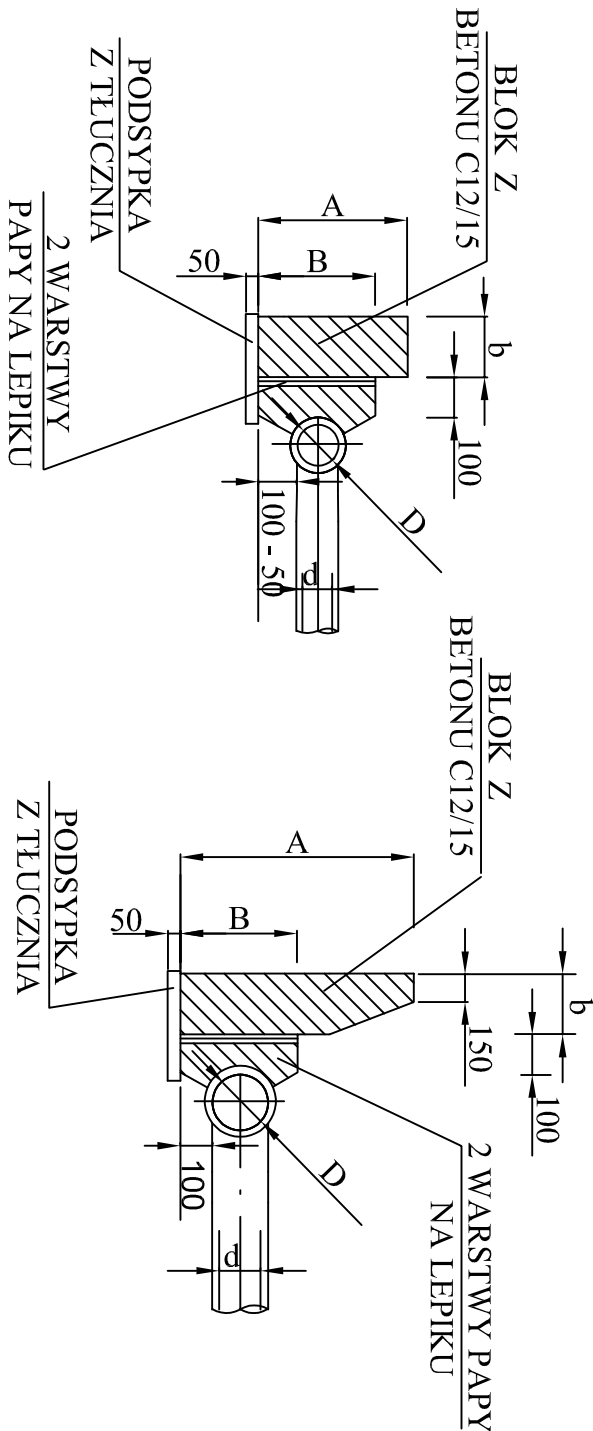


BLOK OPOROWY BETONOWY
PRZY Ø 80 - 200
PRZĘKRÓJ A - A

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



ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN				CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN			
			h	L	b	h	L	b	h	L
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400		
300/250		600	300	400	850	300	650	1150	400	
250/250										
250/200		500	250	300	750	300	350	900	300	
200/200										
200/150		400	200	300	450	300	350	800	300	
150/150										
150/100		300	200	300	300	250	300	400	250	
100/100										

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMAŁSKI ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem									
inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 Października 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 - ROZGAŁĘZIENIA SIECI								
projektant:	imię i nazwisko		nr uprawnień:		data:		podpis:		nr rys.
	IRENEUSZ SZAJERKA		KUP/0069/PW00S		11.2019				
opracował:	STANISŁAW DOMAŁSKI		256/PW/94		11.2019				