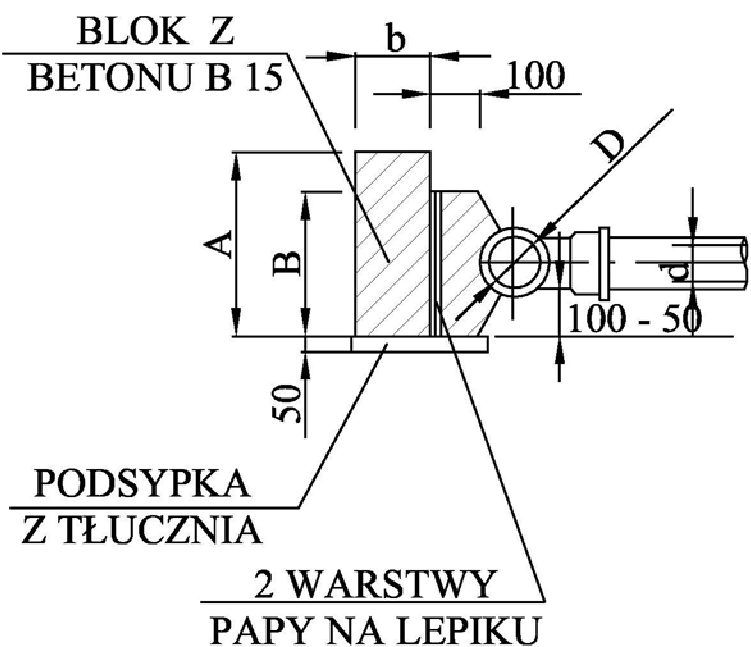
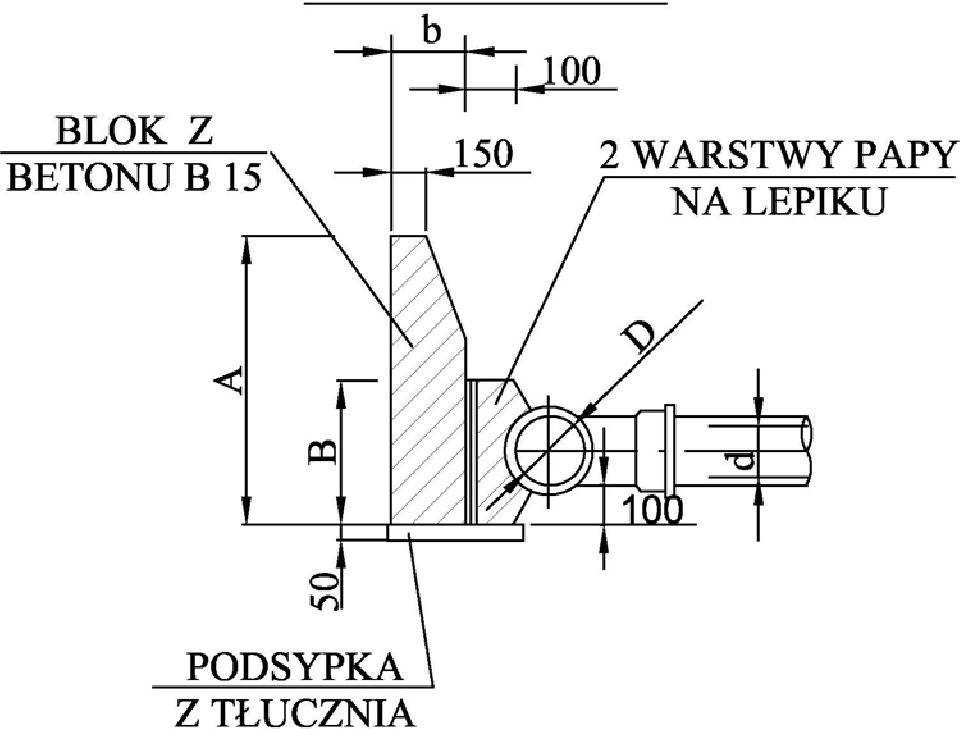


# BLOKI OPOROWE DLA TRÓJNIKÓW

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



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

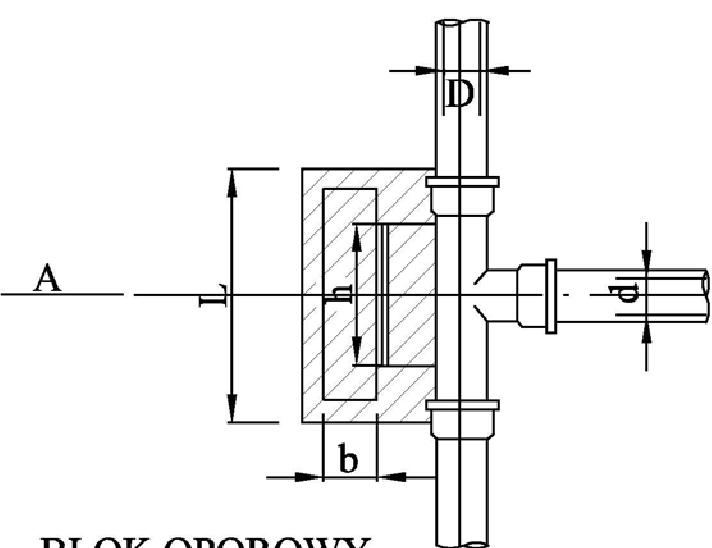


**WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH**

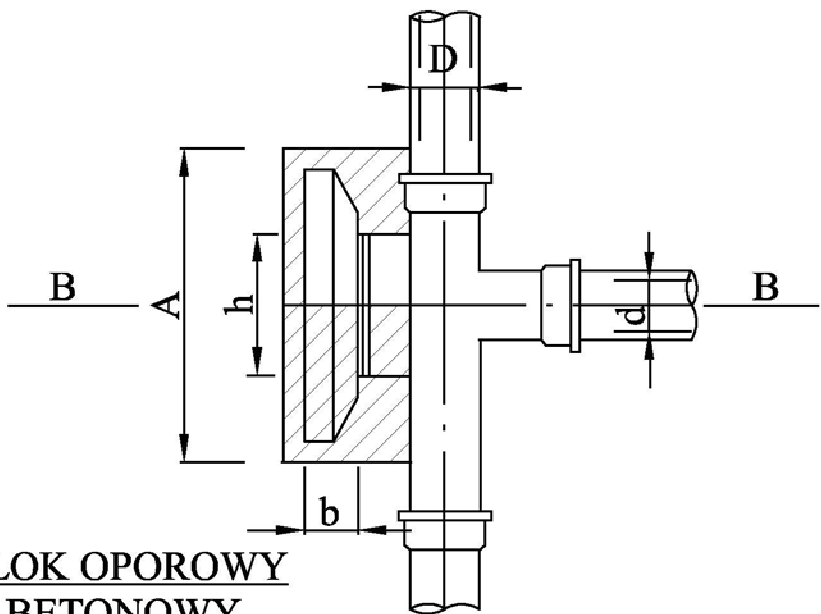
ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 bar			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 bar		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250								
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150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

**BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20**

**BLOK OPOROWY**  
**BETONOWY**  
**PRZY h < 0,35 m**



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



Obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 315/4, 394, 257/5 OBRĘB 0015 SZEWCZE			
Rysunek	BLOKI OPOROWE DLA TRÓJNIKÓW			
Rodzaj oprac.	P.B. SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Branża	INSTALACJE SANITARNE			Data: 06.2018
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Rafał Piotrowski	SWK/0036 /POOS/10		Nr rys. 6
Opracował:	jw.			
Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Urbanowicz -Ślusarek	KL-657/94		