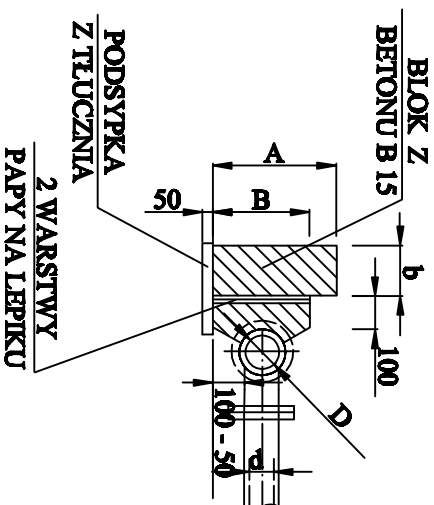


# **BLOK OPOROWY BETONOWY**

**PRZY Ø 80 - 200**

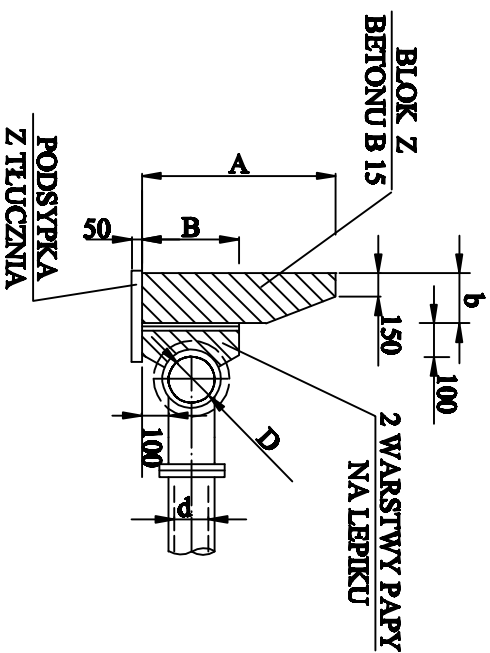
**PRZĘKRÓJ A-A**



# **BLOK OPOROWY BETONOWY**

**PRZY Ø 200 - 300**

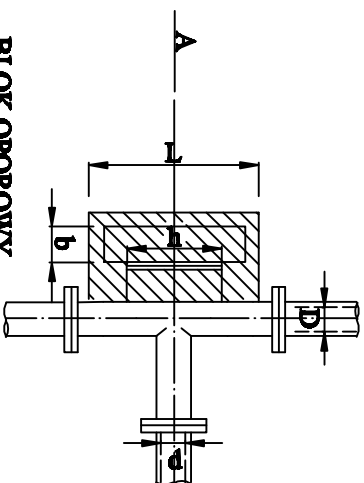
**PRZĘKRÓJ B-B**



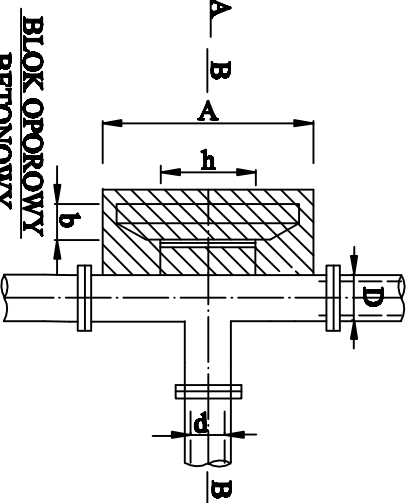
## **WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH**

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNICA	A		B		CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
	mm	mm	mm	mm	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	250	300	400	250			
100/100										

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



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



ZAKŁAD PROJEKTOWO - USELUGOWY "IWRA" - KOŚCIAN					Zadanie Inwestycyjne SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011		Miejscowość OSTROWO SZLACHECKIE gmin. WRZEŚNIA				
Opracował	Joanna FIELSKA		03.2011						
Opisował	Mariusz KACZMAREK		03.2011						
Sprawdził	Aleksander HUSLIER	1322/89/L	03.2011						
Wzrost	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Typ	BLOK OPOROWY - ROZSZERZENIA SIECI			
sanitarna wod - kan						Skala 1:1			