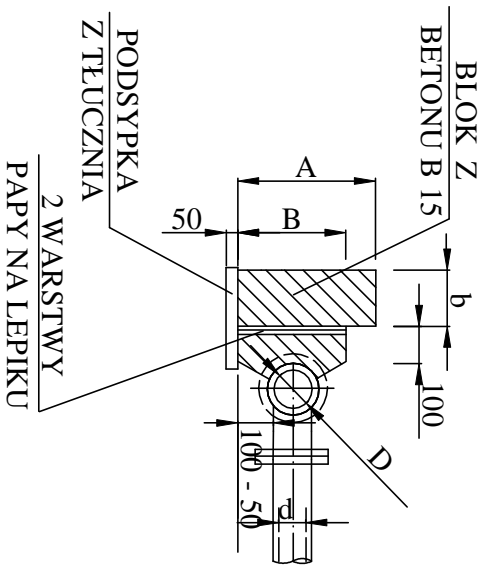


BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 80 - 200

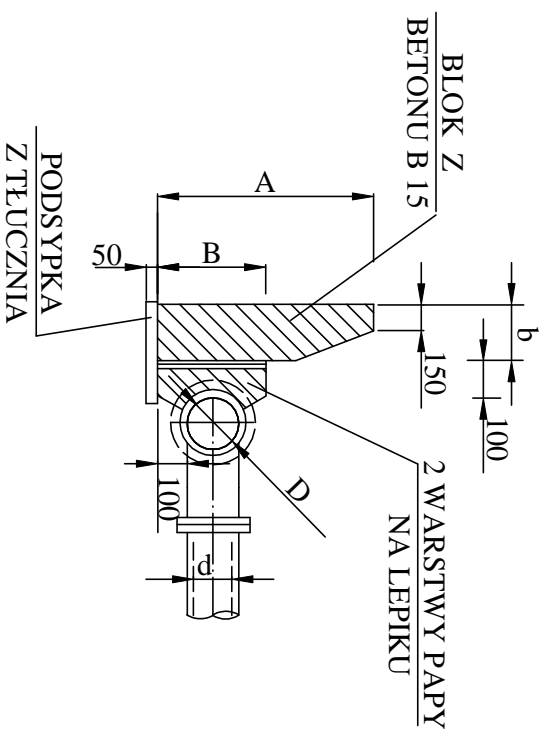
PRZĘKRÓJ A - A



BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 200 - 300

PRZĘKRÓJ B - B



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNICKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PÓBNE 7,5 ATN				CIŚNIENIE PÓBNE 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										

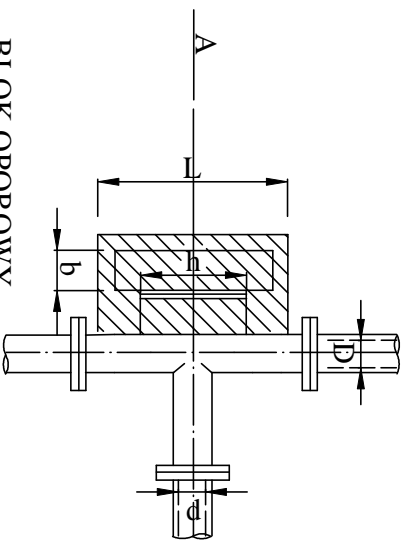
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY

"IWRA" - KOŚCIAN

Zadanie inwestycyjne
SIEĆ WODOCIĄGOWA

Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011	Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN	Treść rys. BLOKI OPOROWE - ROZGŁĘŻENIA SIECI	Skala ----- Nr rys. 18	
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011				
Opracował							
Sprawił	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011				
Branża	Instal i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
sanitarna wod - kan							

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



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

