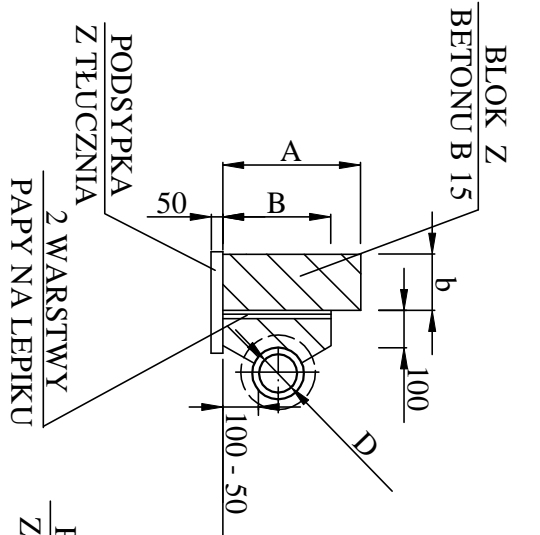
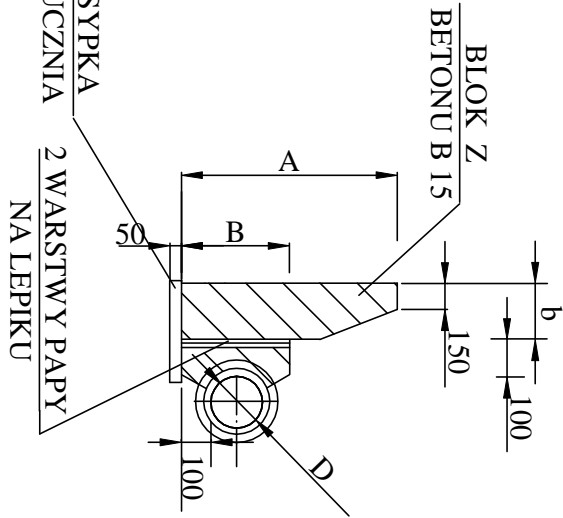


BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY Ø 80 - 200  
PRZEKRÓJ A - A



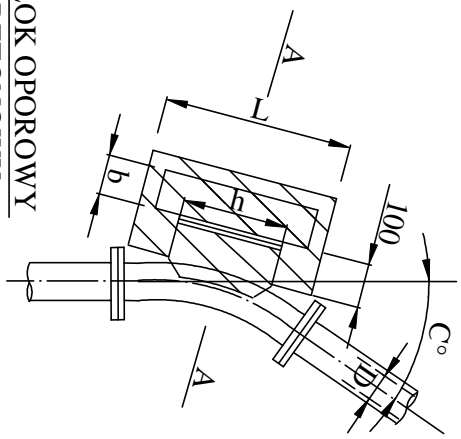
BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY Ø 200 - 300  
PRZEKRÓJ B - B



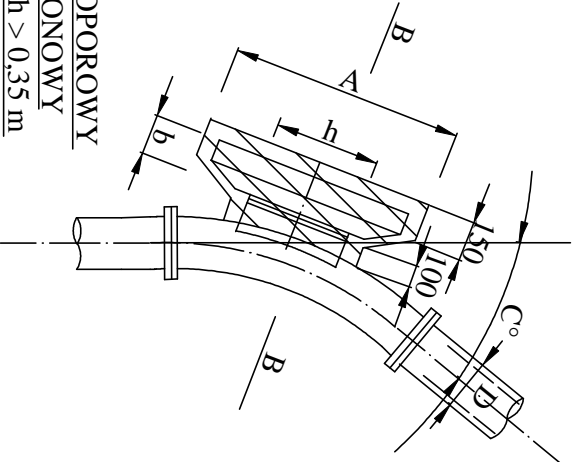
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WĘWNETRZNA ŚREDNICE D mm	KĄT ZAŁ. C°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
				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
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	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
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	570
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

BLOK OPOROWY  
BETONOWY  
PRZY h < 0,35 m



BLOK OPOROWY  
BETONOWY  
PRZY h > 0,35 m



ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY  
"IWRA " - KOŚCIAN  
Zadanie Inwestycyjne  
SIEĆ WODOCIĄGOWA

Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	03.2011	Miejscowość <b>MARZENIN</b> - KAWĘCZYN	Tęsie rys. <b>BLOKI OPOROWE -</b> <b>ZAŁAMANIA SIECI</b>	Skala <small>1:1000</small>
Opracował	Joanna FELSKA		03.2011			
Opracował						
Sprawdził	Aleksander HELLER	1322/89/Lo	03.2011			
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data			
sanitarna wod - kan						